

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kodnamn

Glyphomax 480

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

1.2.1 Relevanta användningsområden

Endast för professionellt bruk som bladapplicerad, systemiskt verkande herbicid för bekämpning av ett- och fleråriga ogräs i en rad olika agrikulturella och hortikulturella sammanhang.

1.2.2 Användningar som det avråds ifrån

Får ej användas i något annat syfte.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Albaugh Europe Sàrl
World Trade Center Lausanne
Avenue Gratta-Paille 2
1018 Lausanne
Schweiz

Telefon: + 41 21 799 9130

Fax: + 41 21 799 9139

Email: sds@albaugh.eu

Webbplats: www.albaugh.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För rådgivning vid medicinskt olycksfall, brand eller större spill: +44 (0) 1235 239 670

Telefontid: Dygnet runt

Tidszon: GMT

Språk som talas: Alla europeiska språk

Nationellt nödnummer

112

begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

This produkt is ej klassificerad as hazardous according to Regulation (EC (emulsionskoncentrat) no. 1272/2008 [CLP/GHS]

Signalord	Riskklass och kategori	Piktogram	Faroangivelse	M-faktor
-	Aquatic Chronic 3	-	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer	-

Ytterligare information

Förkortningar: se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Faropiktogram

Ej tillämpligt

Signalord:

Ej tillämpligt

Faroangivelser:

Ej tillämpligt

Säkerhetsanvisningar:

Allmänt: P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande: P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Åtgärder: -
Lagring: -
Avfallshantering: P501: Innehållet/behållaren skall lämnas till avfallsstation för riskavfall enligt nationella föreskrifter.

Kompletterande information:

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och miljön, följ bruksanvisningen.

SP1: Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

2.3 Andra faror

Inga kända

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beskrivning av beredningen:

Blandning av DMA-salt av glyfosat och hjälpämnen

Kemiskt namn	CAS-nr	EC-nr	Register-nr	Halt (vikt/vikt)	CLP (För. 1278/2008) Klassificering
DMA-salt av glyfosat	34494-04-7	-	-	49,9 %	Aquatic Chronic 2, H411
D-Glukopyranos, oligomer, decyloktylglykosid	68515-73-1	500-220-1	-	< 5,0 %	Eye Dam. 1, H318
Dinatriumkokoamfodipropionat	68604-71-7	271-704-5	-	< 5,0 %	Eye Dam. 1, H318
Metanol	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	< 1,0 %	Flam Liq. 1, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 STOT SE 1, H370
Övriga ingredienser				till 100 %	Ej klassificerad

Ytterligare information

Fullständiga H-angivelser, se avsnitt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:

Om symtom uppstår till följd av kontakt med denna produkt, ska läkare omedelbart kontaktas; uppvisa produktetikett eller detta datablad. För ut personen i friska luften, låt vila. Personen får inte röka eller äta. Avlägsna alla kontaminerade klädesplagg och skor.

Inandning:

För ut personen i friska luften, i halvliggande ställning. Om andningen upphört, ring efter första hjälpen eller ambulans, ge sedan konstgjord andning; vid mun-mot-mun metoden, använd ansiktsskydd med backventil. Kontakta Giftinformationscentralen

eller läkare för ytterligare rådgivning.

Hudkontakt:

Tag av alla förorenade klädesplagg. Tvätta exponerad hud med tvål och skölj med mycket vatten under 15-20 minuter. Sök läkarhjälp om irritation uppkommer. Kontaminerade kläder ska tvättas innan de används igen.

Ögonkontakt:

Skölj omedelbart med vatten. Håll ögonen öppna och skölj i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser snarast möjligt. Sök omedelbart läkarhjälp. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd. Lämplig nöddusch skall finnas tillgänglig omedelbart inom arbetsområdet.

Förtäring:

Framkalla inte kräkning vid förtäring – kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etikett. Avlägsna eventuella rester ur munnen och skölj munnen med mycket vatten. Erbjud personen ett till två glas vatten att dricka. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

Skydd för första hjälpen-givare

Användning av personlig skyddsutrustning för första hjälpen-givare rekommenderas, i förhållande till risken för exponering (se avsnitt 8).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom och effekter som anges i detta avsnitt avser ett scenario med oavsiktlig exponering.

Inandning:

Näsan kan bli irriterad och börja rinna. Inga fördröjda effekter förväntas.

Hudkontakt:

Svag, övergående rodnad kan uppstå. Inga fördröjda effekter förväntas.

Ögonkontakt:

Eventuellt övergående rodnad och svullnad. Inga fördröjda effekter förväntas.

Förtäring:

En signifikant oral exponering anses osannolik. Produkten kan emellertid verka irriterande på slemhinnor, men det är osannolikt att den orsakar mer övergående obehag. Inga allvarliga fördröjda effekter förväntas.

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

Inget behov av särskilda åtgärder/läkemedel för direkt behandling på arbetsplatsen.

Att notera för läkare:

Inget specifikt motmedel finns. Behandla symptomatiskt (dekontaminering, vitala funktioner). Ring omedelbart 112 och begär Giftinformation. Om förtäring skett kan magpumpning bli nödvändigt (med noggrann övervakning av struphuvudet). Innan magen töms - överväg möjliga risker om produkt skulle hamna i lungorna, beaktat produktens toxicitet. Rapportera till Albaugh Europe Sär! alla sällsynta symptom som uppkommer till följd av någon form av exponering.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Kolsyra, vattenspray, alkoholbeständigt skum, pulver vid småbränder, alkoholbeständigt skum eller vattenspray vid större eldsvåda.

Olämpliga släckmedel:

Kraftig vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Utvecklar toxiska och frätande ångor vid förbränning, inklusive kväveoxider, koloxider och fosforoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Klädsel som uppfyller EN469 bör vara tillräckligt för att hantera eldsvådor där denna produkt förekommer.

Andningsapparat med lufttillförsel kan behövas om det finns risk för exponering för rökgaser.

5.4 Ytterligare information

Förse förvarings- och arbetsutrymmen med lämplig släckutrustning.

Ring omedelbart brandförsvaret då brand uppstår i samband med bekämpningsmedel, förutom då branden är liten och snabbt kan begränsas. Kyl öppnade behållare med vattenspray. Avlägsna intakta behållare från eldens närhet, om så kan göras utan risk.

Valla in släckvattnet och bind det om nödvändigt med hjälp av sand eller jord. Se till att släckvattnet inte når publika avlopp eller yt- eller grundvatten. Brandrester och förorenat släckningsvatten skall slutasneras enligt nationella och lokala bestämmelser.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning: Avlägsna omedelbart alla kontaminerade klädesplagg. Bär personlig skyddsutrustning som förhindrar ögon- och hudkontakt. Andningsapparat med lufttillförsel kan behövas om det råder förhöjd risk för exponering.

Åtgärder vid nödsituationer: Ring räddningstjänsten om utsläppet inte enkelt kan begränsas. Om utsläppets omfattning är känd och omedelbart kontrollerbar, säkerställ adekvat ventilation och åtgärda utsläppet vid källan.

6.1.2 För räddningspersonal

Bär klädsel enligt EN469.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Använd lämplig inneslutning för att undvika utsläpp i miljön. Åtgärda utsläppet vid källan. Förhindra t.ex. genom invallning att den utspillda produkten sprids och kontaminerar mark eller når ett dike, avlopp eller vattendrag. Informera lokala vattenmyndigheter om utsläppet drabbar avlopp, ytvatten eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Samla omedelbart upp utsläpp i lämpligt avfallskärl. Bind utsläppet med jord, sand eller annat absorberande material i lämpligt, uppmärkt avfallskärl.

Sanering

Skura området med rengöringsmedel avsett för hårt vatten. Sug upp tvättvätskan med absorberande material och placera i lämpligt, uppmärkt avfallskärl. Försegla kärlet och vidta åtgärder för vidare avfallsbehandling.

Annan information

Tillämpligt

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 gällande personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Tillse att specifika instruktioner finns till hands före användning. Hantera ej produkten förrän du läst och förstått alla säkerhetsåtgärder. Tillse att det finns adekvat ventilation i de utrymmen där produkten förvaras och används. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik all kontakt med mun, ögon och hud. Bär personlig skyddsutrustning enligt specifikation i avsnitt 8. Undvik att äta, dricka, röka och snusa i samband med hantering av produkten. Ta av kontaminerade klädesplagg och skyddsutrustning före måltider och efter avslutat arbete. Tvätta händer och exponerad hud före måltid samt efter slutfört arbete. Tvätta noga all skyddsklädsel efter användandet, särskilt handskarnas insida.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Blandningen är stabil under normala omgivningsförhållanden. Förvaras i originalbehållaren på torr, sval och säker plats. Förvaras i låst skåp. Förvaras avskilt från antändningskällor. Förvaras utom räckhåll för barn och ej auktoriserad personal. Förvaras skilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Produkt för yrkesmässig användning enligt anvisningar på produktetiketten, varje annan användning är förenad med fara.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Metanol – CAS: 67-56-1	Gränsvärde – åtta timmar		Gränsvärde – kort sikt	
	Schweiz	200	260	800

⁽¹⁾: 15 minuters medelvärde

Information om övervakningsåtgärder

Finns ej.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska kontrollåtgärder och lämpliga arbetsprocesser måste tillämpas för att eliminera eller minimera exponeringen för arbetare och miljön på platser där ämnet hanteras, transporteras, lastas, lossas, förvaras och används. Dessa åtgärder måste stå i paritet med de verkliga riskerna. Sörj för god ventilation, använd punktutsug. Använd mekanisk ventilation, om sådan finns.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen. Om det finns en uppenbar risk för kontakt ska lämpligt ögon- och ansiktsskydd bäras (EN 166).

Hudskydd:

Handskydd: Bär lämpliga kemikaliebeständiga skyddsglasögon (EN 374 del 1,2,3). Nitrilgummihandskar, minst 0,5 mm tjocka och 300 mm långa, har visat sig fungera bäst i tester med pesticidprodukter.

Tvätta handskarna noggrant efter varje användning, särskilt insidan. Byt ut skadade handskar och byt handskar innan genombrottstiden uppnås.

Kroppsskydd: Undvik kontakt med huden. Om det finns en uppenbar risk för kontakt ska lämplig skyddsoverall bäras (ISO 13982-1, typ 5, EN 13034, typ 6).

Annat hudskydd: Ej specificerat.

Andningsskydd: Inga särskilda krav vid rekommenderad användning. Om en riskbedömning visar att de tekniska kontrollåtgärderna inte ger fullgott skydd mot inandning av dimmor, ska halv mask med partikelfiler (EN 149) eller halv mask ansluten till partikelfilter (EN 140 + 143) bäras.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Följ all tillämplig lagstiftning gällande miljöskydd. Se avsnitt 15. Använd lämplig inneslutning för att undvika utsläpp i miljön. Töm ej i avloppet. Förorena inte vatten med produkten eller begagnade behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar. Se avsnitt 12 och 13.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Alla detta avsnitt är hämtade från verkliga testdata för beredningen, om inget annat anges.

a) Utseende:	vätska
Färg:	Gulaktig till orange
b) Lukt:	Behaglig
c) Lukttröskel:	Ej fastställd – krävs ej i tillämplig pesticidlagstiftning.
d) pH:	4,8 (1 % utspädning)
e) Smältpunkt/frys punkt:	Ej tillämpligt – beredningen är flytande vid rumstemperatur och måste skyddas mot frost
f) Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	Uppgift saknas
g) Flampunkt:	> 100 °C (Pensky-Martens, stängd behållare)
h) Avdunstningshastighet:	Ej fastställd - krävs ej i tillämplig pesticidlagstiftning.
i) Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt (vätska)
j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillämpligt, då beredningen är vattenbaserad
k) Ångtryck:	Ingen signifikant flyktighet – då beredningen är vattenbaserad
l) Ångdensitet:	Ej tillämpligt, krävs ej i tillämplig pesticidlagstiftning.
m) Densitet:	1,22 g/ml (20°C)
n) Löslighet	
Löslighet (vatten):	Helt löslig i vatten
o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Log Pow <-3,2 (25 °C, pH-värde: 5–9) glyfosatsyra
p) Självantändningstemperatur:	> 400°C
Lägsta antändningstemperatur:	Uppgift saknas
Lägsta antändningsenergi:	Uppgift saknas
q) Sönderfallstemperatur:	Glyfosatsyra: 199,1°C
r) Viskositet:	28,8 mPa.s vid 40 °C (dynamiskt)
s) Explosiva egenskaper:	Explosionsrisk: ej explosivt.
t) Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande.

Annan information

Ytspänning: 47,63 mNm⁻¹ vid 23 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktivt vid förvaring i originalbehållare och vid normala förvarings-/användningsbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt vid förvaring i originalbehållare och vid normala förvarings-/användningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid förvaring i originalbehållare och vid normala förvarings-/användningsbetingelser. Reagerar med starka baser och kraftigt oxiderande substanser, galvaniserat stål och ofodrat mjukt kolstål och friger väte, en starkt brännbar gas som kan explodera.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Kontakt med galvaniserat stål och ofodrat mjukt kolstål, starka baser och kraftigt oxiderande substanser. Får ej förvaras i närheten av antändningskällor eller direkt solljus. Verksam beståndsdel sönderfaller vid förhöjd temperatur. Gasbildning under sönderfallet kan orsaka tryckökning i slutna system.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med: Syraklorider. Aldehyder. Kopparföreningar. Peroxider. Starka syror. Starka oxidationsmedel. Brännbart väte kan bildas vid kontakt med metaller såsom: Galvaniserat stål och ofodrat mjukt kolstål.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under sönderfall bildas toxiska ångor, bland annat kväveoxider, koloxider och fosforoxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.2 Blandningar

Alla detta avsnitt är hämtade från verkliga testdata för beredningen, om inget annat anges.

LD₅₀ oralt, råtta:	>5000 mg/kg kroppsvikt
LD₅₀ dermt, kanin:	>5000 mg/kg kroppsvikt
LC₅₀ inandning, råtta:	Ej bestämt (> 1,9 mg/l för den aktiva substansen: DMA-salt av glyfosat)
a) Akut toxicitet:	
b) Frätande/irriterande på huden:	Lätt irriterande. Inte klassificerad som hudirriterande enligt Förordning (EG) 1272/2008
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Lätt irriterande. Inte klassificerad som ögonirriterande enligt Förordning (EG) 1272/2008
d) Luftvägs-/hudsensibilisering:	Blandningen är inte klassificerad som sensibiliserande i andningsvägar eller hud i djurstudier.
e) Mutagenitet i könsceller:	Ej klassificerad som mutagent baserat på information om beredningens beståndsdelar
f) Cancerogenitet:	Ej klassificerad som cancerogent baserat på information om beredningens beståndsdelar
g) Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerad som reproduktionstoxicitet baserat på information om blandningens komponenter.
h) STOT – enstaka exponering:	Inte klassificerad som farlig i form av enkeldostoxicitet baserat på information om blandningens komponenter.
i) STOT – upprepad exponering:	Ej klassificerad som farligt med avseende på toxicitet vid upprepad dos, baserat på information om beredningens beståndsdelar
j) Fara vid aspiration:	Inte klassificerad som farlig vid aspiration baserat på information om blandningens komponenter.

Information om sannolika exponeringsvägar samt relaterade symtom och hälsoeffekter vid lång- och korttidsexponering:

Inandning: Det föreligger en låg risk för exponering genom inandning.

Symtom och effekter vid korttidsexponering:

Näsan kan bli irriterad och börja rinna.

Symtom och effekter vid långtidsexponering:

Inga påvisade effekter till följd av långvarig eller upprepad exponering.

Ögonkontakt: Det finns risk för exponering genom ögonkontakt.

Symtom och effekter vid korttidsexponering:

Eventuellt övergående rodnad och svullnad.

Symtom och effekter vid långtidsexponering:

Inga påvisade effekter till följd av långvarig eller upprepad exponering.

Hudkontakt: Det finns risk för exponering genom hudkontakt.

Symtom och effekter vid korttidsexponering:

Svag, övergående rodnad kan uppstå.

Symtom och effekter vid långtidsexponering:

Inga påvisade effekter till följd av långvarig eller upprepad exponering.

Förtäring: Det finns en mycket liten risk för oavsiktlig exponering genom förtäring.

Symtom och effekter vid korttidsexponering:

Lätt påverkan på matsmältningssystemet kan inträffa.

Symtom och effekter vid långtidsexponering:

Inga påvisade effekter till följd av långvarig eller upprepad exponering.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Alla detta avsnitt är hämtade från verkliga testdata för beredningen, om inget annat anges.

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

LC₅₀ fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96 h):	33,1 mg/l
EC₅₀ Vattenlevande organismer, <i>Daphnia magna</i> (48h):	> 120 mg/l
ErC₅₀ alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72h):	> 97,5 mg/l
ErC₅₀ vattenväxter, <i>Lemna gibba</i>, (14d):	> 82,7 mg/l
LD₅₀ fåglar, <i>Colinus virginianus</i>:	1468 mg/kg
LD₅₀ honungsbin oralt, <i>Apis mellifera</i> (48h):	> 204,4 µg/bi

LD₅₀ honungsbin kontakt, <i>Apis mellifera</i> (48h):	> 200 µg/bi
LD₅₀ dagmaskar, <i>Eisenia fetida</i> (14d):	> 5000 mg/kg
<u>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</u>	Ej lättnedbrytbart
<u>12.3 Bioackumuleringsförmåga</u>	Ingen bioackumulation förväntas
<u>12.4 Rörligheten i jord:</u>	Inte lätttrölig, binds starkt till jord
<u>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:</u>	Ingen PBT- eller vPvB-bedömning har utförts på beredningen; se 12.1, 12.2 samt 12.3.
<u>12.6 Andra skadliga effekter:</u>	Ej fastställt.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester:

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

De tomma förpackningarna sköljs ordentligt med vatten minst tre gånger. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork skall enligt överenskommelse lämnas för energiutvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Observera att förpackningarna skall sköljas ordentligt minst 3 gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning.

Avfallsnummer 02 01 08 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

Angående hantering av oavsiktliga utsläpp, följ anvisningarna i avsnitt 6 och 7.

14. TRANSPORTINFORMATION

Blandningen är inte klassificerad som farlig vid transport.

<u>14.1 UN Nummer</u>	-
<u>14.2 Officiell transportbenämning</u>	-
<u>14.3 Faroklass för transport</u>	-
<u>14.4 Förpackningsgrupp</u>	-
<u>14.5 Miljöfaror</u>	-
<u>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</u>	-
<u>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden</u>	-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EG-förordningar

Europaparlamentets och rådets FÖRORDNING (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG.

Europaparlamentets och rådets FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och beredningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Europaparlamentets och rådets FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, inklusive rättelser.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Nationella föreskrifter/nationell lagstiftning:

Gäller tillämplig nationell lagstiftning avseende klassificering, förpackning och märkning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning under förordning (EG) 1907/2006 krävs ej och har heller inte utförts.

16. ANNAN INFORMATION

a) Utförda ändringar:

Ett inkrementellt numreringsystem används för att påvisa nya versioner och/eller revisioner av detta säkerhetsdatablad. En ökning med ett heltal innebär en ny version, som kräver redovisning av uppdateringar enligt artikel 31(9) i REACH, medan en ökning med en decimal innebär mindre ändringar, exempelvis korrigering av typografiska fel, textförbättringar och/eller formatering.

För revisioner vars nummer är ett decimaltal påverkas inte åtgärderna för riskhantering eller faroinformation, inte heller berörs eventuella restriktioner och/eller auktoriseringar som utfärdats eller dragits in.

Stycken där ändringar gjorts utmärks av ett "!" i marginalen.

Skillnader mellan denna och tidigare version: Detta är den första versionen av detta dokument.

b) Förkortningar och akronymer:

Flam Liq. 1 : Brandfarlig vätska, Kategori 1

Acute Tox. 3 : Akut toxicitet, Kategori 1

Eye Dam. 1 : Allvarlig ögonskada - Kategori 1

STOT SE 1 : Specifik organotoxicitet – enstaka exponering - Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Fara för vattenmiljön, Kronisk akvatisk toxicitet - Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Fara för vattenmiljön, Kronisk akvatisk toxicitet - Kategori 3

STOT: Specifik organotoxicitet

c) Huvudsakliga litteraturreferenser och datakällor:

Albaugh Europe Sàrl

ECHA Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad

ECHA Vägledning om tillämpning av CLP-kriterierna.

d) Klassificering och förfarande som använts vid erhållandet av klassificering av beredningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008	Klassifikationsprocedur
Aquatic Chronic 3 – H412	Baserat på studiedata och beräkningsmetoder

e) Relevanta H-angivelser och säkerhetsanvisningar ej angivna i sin helhet i avsnitt 2 till 15:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H301 Giftigt vid förtäring

H311 Giftigt vid hudkontakt

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H331 Giftigt vid inandning

H370 Orsakar organskador vid förtäring

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

f) Råd avseende utbildning:

Utbildning i allmän arbetshygien rekommenderas.

g) Annan information:

Informationen och rekommendationerna i detta dokument är, så vitt vi kan bedöma, korrekta vid tidpunkten för publicering.

Ingenting häri ska tolkas som garantier, vare sig explicita eller implicita. I alla händelser är det brukarens ansvar att fastslå tillämpligheten av sådan information eller lämpligheten av viss produkt för bruk i egen regi.

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts av Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) i överensstämmelse med EG-FÖRORDNING 1907/2006 inklusive ändringar enligt 2015/830.