

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

Handelsnamn : G335 (BRUKSFÄRDIG)
REACH-registreringsnr. : Registreringsnummer för de enskilda komponenterna: Se avsnitt 3.2, om tillämpligt.

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

Identifierade relevanta användningar : Fotografisk fixerbadlösning
Användningar som avråds från : Använd inte för produkter som kommer i direkt kontakt med livsmedel. Använd inte för produkter som kommer i direkt kontakt med huden. Använd inte för privat bruk (hemmet).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

International GE AB
Vendevägen 89
182 82 Stockholm - Danderyd
Sverige
Telefon : +46 8 55950369
Telefax : +46 8 7039780
Personen som är ansvarig för säkerhetsdatabladet: Jos Vanholzaets
E-post: electronic.sds@agfa.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontaktperson: Erik Jansen E-post: erik.jansen@ge.com
Giftinformation 112 (dygnet runt), 08-331231 (dagtid)

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:****EG-förordning 1272/2008 (CLP)**

Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.

67/548/EEG eller 1999/45/EG

Denna produkt är klassificerad som ej märkningspliktig enligt gällande EU-direktiv och motsvarande nationell lagstiftning.

Varje relevant R- och H-sats fullständiga text finns angiven i avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter:

Denna produkt kommer inte att märkas som ett farligt ämne eller preparat enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 1272/2008 för klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

2.3 Andra faror:

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen som beskrivs i bilaga XIII i

G335 (BRUKSFÄRDIG)

SUBID : 000000008581

Version 4

Tryckdatum 29.05.2014

Reviderad datum 28.05.2014

Reach-förordningen (1907/2006 EG)

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Blandningar:**

Vattenbaserad fotografisk fixerbadlösning, som huvudsakligen består av:

3.2 Faringredienser:

Information om tillhörande faroklassning och etikettering i detta kapitel refererar endast till individuella ingredienser. Motsvarande information relaterad till denna produkt hänvisas till kapitel 2.1.

Farliga komponenter enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

- Ättiksyra Koncentration [%] : 0,5 - 1,0
CAS-Nr. : 64-19-7
INDEX-Nr : 607-002-00-6
EINECS-Nr. : 200-580-7
REACH-registreringsnr. : 01-2119475328-30
Riskklasser : Brandfarliga vätskor, Hudkorrosion, Allvarlig ögonskada
Riskkategorier : Kategori 3, Kategori 1A, Kategori 1
Faroangivelser : H226, H314, H318
- Borsyra Koncentration [%] : 0,5 - 1,0
CAS-Nr. : 10043-35-3
INDEX-Nr : 005-007-00-2
EINECS-Nr. : 233-139-2
REACH-registreringsnr. : 01-2119486683-25-0006
Riskklasser : Toxiskt för reproduktion
Riskkategorier : Kategori 1B
Faroangivelser : H360FD
- Aluminiumsulfat Koncentration [%] : 0,1 - 0,5
CAS-Nr. : 10043-01-3
EINECS-Nr. : 233-135-0
REACH-registreringsnr. : 01-2119531538-36
Riskklasser : Allvarlig ögonskada, Frätande för metaller.
Riskkategorier : Kategori 1, Kategori 1
Faroangivelser : H318, H290

Farliga komponenter enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG

- Ättiksyra Koncentration [%] : 0,5 - 1,0
CAS-Nr. : 64-19-7
INDEX-Nr : 607-002-00-6
EINECS-Nr. : 200-580-7
Symbol(er) : C
R-fras(er) : R10, R35
- Borsyra Koncentration [%] : 0,5 - 1,0
CAS-Nr. : 10043-35-3
INDEX-Nr : 005-007-00-2
EINECS-Nr. : 233-139-2
Symbol(er) : T
R-fras(er) : R60, R61
- Aluminiumsulfat Koncentration [%] : 0,1 - 0,5
CAS-Nr. : 10043-01-3
EINECS-Nr. : 233-135-0

Symbol(er) : Xi
R-fras(er) : R41

Komponenter med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatser:

- Natriumsulfit
- Ättiksyra
- Borsyra
- Aluminiumsulfat

Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

- Borsyra

3.3 Anmärkning:

Varje relevant R- och H-sats fullständiga text finns angiven i avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Stänk i ögon : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten. Uppsök en ögonläkare vid behov.
Hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten.
Förtäring : Skölj munnen med mycket vatten. Kontakta om nödvändigt läkare. Framkalla inte kräkning.
Inandning : Flytta ut den skadade i frisk luft om nödvändigt Kontakta om nödvändigt läkare.

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

Symptomer : Vid normal användning förväntas inga negativa effekter.

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

Generell rekommendation : Kontakta omedelbart läkare.
Medicinsk information : Behandlande läkare kan få upplysning om produktens innehåll och eventuell behandling av: Giftinformation 112 (dygnet runt), 08-331231 (dagtid)

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga brandsläckningsmedel : Alkoholbeständigt skum., Koldioxid (CO₂), Pulver., Vatten.
Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga elden.
Ytterligare information : Produkten är inte brännbar. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal : Standard brandbekämpnings kläder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Personliga försiktighetsåtgärder : Saneringspersonal ska använda lämplig personlig skyddsutrustning.
Övrig information : laktag normala skyddsregler för hantering av kemikalier.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Miljöskyddsåtgärder : Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

6.3 Metoder och Material för inneslutning och sanering:

Saneringsmetoder : Valla in spillet om nödvändigt. Samlas upp med absorberande material. Samla upp större mängder spill i korrekt märkta och förslutbara plastbehållare. Ej utsläpp till avlopp, mark eller ytvatten. Samla noggrant upp överblivet material.

6.4 Referens till andra avsnitt:

För avfallshantering se kapitel 13.
För personligt skydd se under sektion 8.

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Råd för säker hantering : Förhindra att produkten sprids (diffunderar)
Åtgärder beträffande hygien : laktag normala skyddsregler för hantering av kemikalier. Förvaras avskilt från livsmedel, drycker och tobak. Tvätta händer och ansikte före intag av mat, dryck eller tobaksprodukter.
Förebyggande av brand och explosion : Inga speciella skyddsåtgärder mot brand eller explosion är nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillsluten. Förvara på torr plats.
Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
Anvisningar för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från starka syror, starka alkalier och starkt oxiderande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning:

Detta ämne får endast användas av utbildade yrkesmän under begränsade förhållanden.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar:**

8.1.1 Komponenter med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatser resp. biologiska gränsvärden för exponering på arbetsplatser kräver kontroll:

8.1.1.1 Gränsvärde för exponering på arbetsplats**Gränsvärden för luft**

- Ättiksyra

CAS-Nr.: 64-19-7

Grundval	Reviderad datum	Vara	Typ
TLV (SE)	03 2000	13 mg/m ³	NGV
TLV (SE)	03 2000	25 mg/m ³	KTV
EU ELV	12 2009	25 mg/m ³	TWA

Biologiska gränsvärden

- Borsyra

CAS-Nr.: 10043-35-3

Grundval	Vara	Undersökningspara meter	Provtagningsstid	Biologiskt prov
		Vi är inte uppmärksammade på några nationella hygieniska gränsvärden.		

8.1.1.2 Ytterligare gränsvärden för exponering under användningsförhållanden:

Inga andra exponeringsbegränsningar gäller.

8.1.1.3 DNEL/DMEL och PNEC-värden:**DNEL**

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts. Inget DNEL/DMEL-värde har fastställts.

PNEC

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts. Inget PNEC-värde har fastställts.

8.2 Begränsning av exponeringen:**Exponeringskontroller på arbetsplatsen:****➤ Instruerande åtgärder för att förhindra exponering:**

Tvätta händer och ansikte före intag av mat, dryck eller tobaksprodukter. Förvaras avskilt från livsmedel, drycker och tobak.

➤ Tekniska åtgärder för att förhindra exponering:

Sörj för lämplig ventilation.

➤ Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering:

Andningsskydd : krävs inte vid normal användning
 Skyddshandskar : Använd kemikaliebeständiga handskar. Vid längre tids nedsänkning eller ofta upprepade kontakt, använd handskar av materialen: butylgummi (tjocklek \geq 0,70 mm, genombrytningstid > 480 min). (EN 374). Användning av skyddshandskar bör överensstämma med specifikationerna i

EU-direktiv 89/686/EG och standarden EN374. Ytterligare råd: Uppgifterna är baserade på egna tester, litteraturuppgifter och information från handstillverkare eller från liknande ämnen. Eftersom flera egenskaper kan påverka dessa egenskaper (t.ex. temperatur), bör man ta hänsyn till det faktum att livslängden för kemikaliehandskar i praktiken kan vara betydligt kortare än vad som indikeras av genomträngningstestet. Den stora mångfalden av användningsområden föreskrivs av tillverkaren.

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon. EN 166.
 Kroppsskydd : Skyddskläder.
 Personlig skyddsutrustning : laktag normala skyddsregler för hantering av kemikalier.

Exponeringskontroller i miljön:

Får ej hållas i avloppet. Skall transporteras och destrueras av auktoriserat företag. Utflödesregler / urladdning / behandling / innehåll kan variera från område till område. Lokala regler skall beaktas angående hantering av detta material.

EU-direktiv	Status
EU-direktiv 2008/60/EG (vatten)	inte på listan
EU-direktiv 1996/62/EG (luft)	inte på listan

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:****9.1.1 Utseende:**

Materialtillstånd : Vätska
 Form : Vätska
 Färg : Färglös
 Lukt : Lätt stickande lukt
 Lukttröskel : Inga tillgängliga data

9.1.2 Viktig information om hälsa, säkerhet och miljö:

pH (25 °C) : 4,6 Metod: Litteratur.
 Smältpunkt/smältpunktsområde : < 0 °C Metod: Litteratur.
 Kokpunkt/kokpunktsområde : > 100 °C Metod: Litteratur.
 Flampunkt : > 93,33 °C Metod: Litteratur.
 Självantändningstemperatur : Inga tillgängliga data
 Ångtryck (20 °C) : 23,00 hPa Metod: Litteratur.
 Ångtäthet relativ : Inga tillgängliga data
 Relativ densitet (20 °C) : 1,105 Metod: Litteratur.
 Densitet : Inga tillgängliga data
 Löslighet : Obegränsat blandbar med vatten.
 Vattenlöslighet : löslig
 Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) : Inga tillgängliga data
 Viskositet, dynamisk : Inga tillgängliga data
 Viskositet, kinematisk : Inga tillgängliga data
 Nedre explosionsgräns : Inga tillgängliga data
 Övre explosionsgräns : Inga tillgängliga data
 Avdunstningshastighet : Inga tillgängliga data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH Annex II)



G335 (BRUKSFÄRDIG)

SUBID : 000000008581

Version 4

Tryckdatum 29.05.2014

Reviderad datum 28.05.2014

Brännbarhet (fast, gas) : Inte brandfarlig. Metod: Litteratur.

9.2 Annan information:

VOC-innehåll : Inte tillämpligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Reaktivitet : Reaktivitet är inte att vänta under normala temperatur- och tryckförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilitet : Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Farliga reaktioner : Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Förhållanden som skall undvikas : Inga tillgängliga data

10.5 Oförenliga material:

Material som skall undvikas : Inga tillgängliga data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Farliga sönderdelningsprodukter : Svaveldioxid och ammoniak

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för de enkla komponenterna i ren form:

Toxikokinetik, metabolism och distribution:

Inga tillgängliga data

Akuta effekter (toxicitetstester):

➤ Akut toxicitet

- Ättiksyra

	Dos	Arter	Vara	Metod
Akut oral toxicitet	LD50	råtta	3.310 mg/kg	Litteratur.
	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.			
Akut dermal toxicitet	LD50	kanin	1.060 mg/kg	Litteratur.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH Annex II)



G335 (BRUKSFÄRDIG)

SUBID : 000000008581

Version 4

Tryckdatum 29.05.2014

Reviderad datum 28.05.2014

Akut inhalativ toxicitet	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte. LC50 råtta 11,4 mg/l/ 4 h Litteratur. Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.
--------------------------	---

• Borsyra

	Dos	Arter	Vara	Metod
Akut oral toxicitet	LD50	råtta	2.660 mg/kg	Litteratur.
Akut dermal toxicitet	LD50	råtta	> 2.000 mg/kg	Litteratur.
Akut inhalativ toxicitet	LC50	råtta	0,16 mg/l/ 4 h	Litteratur.

• Aluminiumsulfat

	Dos	Arter	Vara	Metod
Akut oral toxicitet	LD50	råtta	> 2.000 mg/kg	OECD TG 401
Akut dermal toxicitet	LD50	kanin	> 5.000 mg/kg	OECD TG 402
Akut inhalativ toxicitet				Inga tillgängliga data

➤ **Specifik organtoxicitet (STOT):**

Specifika effekter	Påverkade organ
Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.	

➤ **Irriterande och frätande effekter:**

	Exponeringstid	Arter	Utvärdering	Metod
Primär hudirritation				
Irritation i ögon				

➤ **Irritation i luftvägarna:**

Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.

➤ **Sensibilisering:**

Arter	Utvärdering	Metod
	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.	

➤ **Fara vid aspiration:**

Inga tillgängliga data

Subakut, subkronisk och kronisk toxicitet

➤ **Toxicitet vid upprepad dosering:**

Inga tillgängliga data

➤ **Specifik organtoxicitet (STOT):**

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH Annex II)

G335 (BRUKSFÄRDIG)



SUBID : 000000008581

Version 4

Tryckdatum 29.05.2014

Reviderad datum 28.05.2014

Ingen information tillgänglig.

➤ **CMR-effekter (cancerogenitet, mutagenitet och toxicitet för reproduktion):**

- **Cancerogenitet**

Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.

- **Mutagenitet**

Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.

- **Genetisk toxicitet in vitro**

Inga tillgängliga data

- **Genetisk toxicitet in vivo**

Inga tillgängliga data

- **Teratogenicitet**

Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.

- **Reproduktionstoxicitet**

Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.

➤ **Sammanfattad utvärdering av CMR-egenskaper:**

Cancerogenitet	:	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.
Mutagenitet	:	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.
Teratogenicitet	:	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.
Reproduktionstoxicitet	:	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.

Erfarenheter i praktiken:

Vid normala bruksbetingelser kan svaveldioxid frigöras i koncentrationer som ligger klart under gränsvärdet på 2 ppm för koncentrationer på arbetsplatsen. Astmatiker kan dock reagera redan för koncentrationer på 0,1 ppm. Kontakta leverantören om materialet skall användas i speciella applikationer som inom livsmedelsindustri eller för hygien, medicinska eller kirurgiska ändamål. Ytterligare farliga egenskaper kan inte uteslutas.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

- Ättiksyra

	Dos	Expone- ringstid	Arter	Vara
Fisktoxicitet	LC50	96 h	Pimephales promelas (Amerkansk elritza)	88 mg/l
Metod: Litteratur. Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.				

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH Annex II)



G335 (BRUKSFÄRDIG)

SUBID : 000000008581

Version 4

Tryckdatum 29.05.2014

Reviderad datum 28.05.2014

Daphniatoxicitet	EC50 24 h	Daphnia magna (vattenloppa)	47 mg/l
	Metod: Litteratur. Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.		
Giftigt för alger	EC10 8 d	Scenedesmus quadricauda (alg)	4.000 mg/l
	Metod: Litteratur. Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.		
Bakterietoxicitet	EC10 16 h	Pseudomonas putida (bakterie)	2.850 mg/l
	Substansen anses inte vara hämmande på marina bakterier (OECD 306). Hämningsgrad: 7 % Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.		

• Borsyra

	Dos	Exponeringstid	Arter	Vara
Fisktoxicitet	LC50	72 h	Carassius auratus (guldfisk)	178 mg/l
	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.			
Daphniatoxicitet	EC50	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	133 mg/l
	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.			
Giftigt för alger	Inga tillgängliga data			
Bakterietoxicitet	EC50	3 h	Pseudomonas putida (bakterie)	> 1.000 mg/l
	Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.			

• Aluminiumsulfat

	Dos	Exponeringstid	Arter	Vara
Fisktoxicitet		96 h		> 1.000 mg/l
	Metod: OECD TG 203 Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.			
Daphniatoxicitet		48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	> 160 mg/l
	Metod: OECD TG 202 Baserat på tillgängliga uppgifter, klassificeringskriterium uppfylls inte.			
Giftigt för alger	Inga tillgängliga data			
Bakterietoxicitet	Inga tillgängliga data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Fysikalisk och kemisk eliminerbarhet

Inga tillgängliga data

Kemiskt syrebehov (COD)

Inga tillgängliga data

Absorberade organiskt bundna halogener (AOX)

Produkten innehåller ej organiskt bundna halogener.

Bionedbrytning

Inga tillgängliga data

Biokemiskt syrebehov (BOD)

Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga:**Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)**

Inga tillgängliga data

Bioackumuleringsfaktor (BCF)

Inga tillgängliga data

12.4 Rörligheten i jord:

Ingen information tillgänglig.

Henrys konstant

Vara	Temperatur	Metod
		Ingen information tillgänglig.

Transport mellan miljöer

Inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen som beskrivs i bilaga XIII i Reach-förordningen (1907/2006 EG)

12.6 Andra skadliga effekter:

Detta ämne ingår inte i bilaga I till förordningen (EC) 2037/2000 om ämnen som bryter ned oxonskiktet. Undvik infiltrering i vattenförsörjning, avloppsvatten eller mark. Miljöfara kan ej uteslutas vid händelse av oprofessionell hantering eller kvittblivning.

13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Avfallshanteringsmetod**

Miljölagstiftningens regler för användande av avlopp för kemikalier och sköljvatten samt avfallshantering av kemikalier och deras emballage kan variera från land till land. De relevanta lokala reglerna skall beaktas. Då denna produkt eller emballage, som förorenats av produkten, skall förstöras måste ett företag med tillstånd för detta arbete anlitas. Då den använda produkten innehåller vattenlösliga silverkomplex, är det lämpligt att återvinna silvret innan produkten destrueras.

Tom behållare.

Förpackningen kan vara förorenad med rester från produkten. Vänligen observera föreskrifterna på etiketten som även gäller tömd förpackning. Rengör tomma behållare ordentligt innan de återanvänds. Föreskrifterna på etiketten gäller även när denna behållare är tom.

För avfall från denna produkt är det lämpligt att använda den fastställda Europeiska avfallskategorien : 09 01 04 (fixerbad).

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH Annex II)



G335 (BRUKSFÄRDIG)

SUBID : 000000008581

Version 4

Tryckdatum 29.05.2014

Reviderad datum 28.05.2014

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej reglerad enligt ADR.
Ej reglerad enligt RID.
Ej reglerad enligt IMO/IMDG.
Ej reglerad enligt ICAO/IATA, endast flygtrafik.
Ej reglerad enligt ICAO/IATA, passagerar- och fraktflyg.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Auktorisering och/eller restriktioner för användning

Auktorisering : Nej
Restriktion för användning : Inte upptagen på EU:s lista. REACH, bilaga XVII, Tillverkningsrestriktioner, utsläppande på marknad och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar (reg. 1907/2006/EG, enligt ändringsföreskriften).

Andra EU-föreskrifter

Omfattas inte av specifika EU-förordningar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport krävs enligt REACH.

16. ANNAN INFORMATION

H-frastexter under rubrikerna 2 och 3:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

R-frastexter under rubrikerna 2 och 3:

R10 Brandfarligt.
R35 Starkt frätande.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R60 Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.
R61 Kan ge fosterskador.

Ytterligare information

Detta säkerhetsdatablad är i överensstämmande med de gällande EU-direktiven och nationell lagstiftning.

Innehållet i detta säkerhetsdatablad grundar sig på dagens kunnande. Det relaterar till den specifika produkt som nämns i detta blad och gäller ej om produkten används i kombination med andra material eller processer, om inte annat nämns i texten. Detta dokument ger nödvändig hälso- och säkerhetsinformation på produkten och är ej någon kvalitativ specifikation eller garanti. Det är användarens ansvar att ta reda på de lokala regler som gäller beträffande säkerhet, hälsa, miljö och avfallsbehandling.

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa säkerhetsdatabladet.

Handbuch der gefährlichen Güter, Hommel.

The Dictionary of Substances and their Effects, Royal Society of Chemistry.

Gefährliche Chemische Reaktionen, L.Roth und U.Weller.

Handbuch der Umweltgifte, Dauderer.

Chemiekaarten, latest version.

Säkerhetsdatablad från leverantörer. Detta säkerhetsdatablad innehåller ES (om tillämpligt) i en integrerad form.

Innehållet vid exponeringsscenario är inkluderad (om tillämplig) i sektionerna 1.2, 8, 9, 12, 15 & 16 i detta säkerhetsdatablad. Nedströmsanvändare är skyldiga att kontrollera om hans användning är täckt av den integrerade ES informationen i detta.

Förkortningar

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW:	Arbeitsplatzgrenswerte (GE)
ATEmix:	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP:	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR:	Carcinoge
DNEL:	Derived No Effect Level
EC0:	Effective Concentration 0%
EC5:	Effective Concentration 5%
EC10:	Effective Concentration 10%
EC50:	Median Effective Concentration
EC100:	Effective Concentration 100%
EH40 WEL:	Workplace Exposure Limit (UK)
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
IC50:	inhibitory concentration 50%
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods
IMO:	International Maritime Organization
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
LC50:	Lethal Concentration 50%
LC100:	Lethal Concentration 100%
LOAEL:	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50:	Lethal Dose 50%
MAC:	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK:	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL:	No Observed Adverse Effect Level
NOEL:	No Observed Effect Level
NOEC:	No Observed Effect Concentration
OEL:	Occupational Exposure Limit
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC:	Predicted No Effect Concentration
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH Annex II)



G335 (BRUKSFÄRDIG)

SUBID : 000000008581

Version 4

Tryckdatum 29.05.2014

Reviderad datum 28.05.2014

RID:	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL:	Short Term Exposure Limit
TLV:	Threshold Limit Value
TRGS900:	Arbeitsplatzgrenswerte (GE)
TWA:	Time Weighted Average
VOC:	Volatile Organic Compound
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative substance