

SÄKERHETSATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning	Aquapel® Glass Treatment
Registreringsnummer	-
Synonymer	Inga.
Säkerhetsdatablad nummer	01-M
Produktkod	47100, 47101, 47102, 47103, 98990A, 98994, 98989A, 98991A, 98990FR, 98994FR, 94525, 47103, 47104, 47100
Utgivningsdatum	02-september-2011
Versionnummer	04
Revideringsdatum	06-februari-2015
Omarbetningsnummer	24-oktober-2014

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

Identifierade användningar	Regn/vattenavvisande behandling för glasytor.
Användningar som det avråds från	Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Pittsburgh Glass Works (Germany) GMBH
Adress	Nobelstrasse 20 D76275, Ettlingen DE
Telefonnummer	+49 72 43 531960
e-mail	infoeu@pgwglass.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+1-760-476-3961 Åtkomstkod: 333225

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

Detta preparat är klassificerad som farlig i enlighet med Direktivet 1999/45/EC med senare ändringar.

Klassificering Xn;R65, Xi;R38, N;R51-53

Alla R-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Hälsofaror

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2	H315 - Irriterar huden.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kategori 3 narkosverkan	H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Fara vid aspiration	Kategori 1	H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Miljöfaror

Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga långtidseffekter	Kategori 2	H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
---	------------	---

Sammanfattning av faror

Fysikaliska faror	Inte klassificerad för fysikaliska faror.
Hälsofaror	Irriterar huden. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Exponering för ämnet eller blandningen i arbetet kan orsaka skadliga hälsoeffekter.
Miljöfaror	Giftigt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Särskilda faror	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. Sväljning av vätskan, eller kräkning orsakad därav, kan leda till att vätskan kommer ner i lungorna. Kemisk lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar. Organiska lösningsmedel kan upptas i kroppen genom inandning och orsaka bestående skador på nervsystemet, inklusive hjärnan.
Viktiga symtom	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Symptom är bl.a. klåda, brännande känsla, rodnad och tårande ögon. Långvarig och upprepade kontakt kan torka ut huden och orsaka irritation. Var uppmärksam på att symtom på kemiskt betingad lunginflammation (andnöd) kan uppkomma flera timmar efter påverkan.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Innehåller: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder

P301 + P310 VID FORTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.

Förvaring

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P405 Förvaras inlåst.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande märkningsinformation

Inga.

2.3. Andra faror

Inte ett PBT- eller vPvB-ämne eller en blandning av dessa.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anteckningar
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	60-100	64742-47-8 265-149-8	-	649-422-00-2
Klassificering:	DSD:	Xn;R65, Xi;R38, N;R51-53		
	CLP:	Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411		

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

DSD: Direktiv 67/548/EEG.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Kommentarer om sammansättning

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i de fall när beståndsdelarna är en gas. Gashalter är angivna i volymprocent. Fullständig lydelse för alla R-fraser visas i sektion 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Håll offret varm. Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om patienten inte andas ska han/hon ges konstgjord andning eller utbildad personal bör administrera syrgas.

Hudkontakt	Skölj genast med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och ta av de nedsmutsade kläderna och skorna. Använd tvål om tillgängligt. Kontakta läkare om irritation uppstår eller fortgår. Tvätta kläder separat före återanvändning.
Ogonkontakt	Spola genast med mycket vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Skölj munnen ordentligt. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig mat eller dryck till en skadad som är medvetlös eller har krampryckningar. Framkalla inte kräkning utan att rådfråga en förgiftningsavdelning.
4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Ångor kan orsaka illamående, huvudvärk och/eller svindel. Symptom är bl.a. klåda, brännande känsla, rodnad och tårande ögon. Långvarig och upprepad kontakt kan torka ut huden och orsaka irritation. Var uppmärksam på att symptomen på lungödem (andnöd) kan uppkomma upp till 24 timmar efter påverkningen.
4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror	Produkten är inte brandfarlig. Brinner vid eldsvåda.
5.1. Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Skum. Torrt pulver. Koldioxid (CO ₂). Vattenspray eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.
5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.
5.3. Råd till brandbekämpningspersonal	
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Val av andningsskydd vid brand: Följ arbetsplatsens allmänna brandsäkerhetsföreskrifter. Använd slutna andningsapparater och lämpliga skyddskläder vid brand.
Speciella förfaranden vid brandbekämpning	Använd finfördelat vatten för att kyla öppnade behållare. Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	
För annan personal än räddningspersonal	Håll obehörig personal på avstånd. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Ventilera slutna utrymmen före tillträde. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Håll borta från lågt liggande områden.
För räddningspersonal	Håll oskyddad personal borta. Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.
6.2. Miljöskyddsåtgärder	Förorena inte vatten.
6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering	Eliminera alla antändningskällor (ingen rökning, lågor, gnistor eller flammor i omedelbar närhet). Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Låt inte brännbart material (trä, papper, olja etc.) komma i kontakt med spill av materialet. Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Använd ett icke brännbart material som vermiculit, sand eller jord för att suga upp produkten och placera den i en behållare för senare avfallshantering. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten. Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester. Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.
6.4. Hänvisning till andra avsnitt	Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering	Använd skyddskläder som beskrivits i sektion 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik inandning av dimma eller ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Smaka eller svälj inte. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Får endast användas med tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation skall lämpligt andningsskydd användas. Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen. Eliminera alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. All utrustning som används vid hantering av produkten måste vara jordad. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Följ god kemikaliehygien.
---	---

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lättantändliga vätskor; Faroklass för förvaring: 3. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Förvaras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter. Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10). Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Får inte förvaras i öppna eller omärkta behållare. Förvaras oåtkomligt för barn. Skyddas mot direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Regn/vattenavvisande behandling för glasytor.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Hygieniska gränsvärden

Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), vätebehandlade lättä (CAS 64742-47-8)	KTV	500 mg/m ³
	NGV	350 mg/m ³
Biologiska gränsvärden	Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.	
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Följ normala uppföljningsprocedurer.	
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Inte tillgänglig.	
Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)	Inte tillgänglig.	

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd explosionssäker utrustning. Använd god allmänventilation och punktutslug. Gränsvärden får inte överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. **personlig skyddsutrustning**

Allmän Information

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Förvara arbetskläderna separat. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

- Handskydd

Använd skyddshandskar. Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför handskar ofta. Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar.

- Annat

Använd lämpliga skyddskläder. Heltäckande skyddsdräkt och stövlar rekommenderas vid hantering av stora volymer eller i nödsituationer.

Andingsskydd

Om tekniska försiktighetsåtgärder inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade exponeringsnivåer (när tillämpligt) eller på en acceptabel nivå (i länder där exponeringsnivåer inte har fastställts), måste man använda ett godkänt andningsskydd. Om ventilationen inte är tillräcklig eller om det finns risk för inandning av ångor använd lämpligt andningsskydd med gasfilter (typ A2).

Termisk fara

Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Hygieniska åtgärder

Håll bort från ögonen. Undvik kontakt med huden. Detta material får inte komma i kontakt med kläder. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen

Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd

Flytande.

Form

Vätska.

Färg

Färglös.

Lukt

Kolväteliknande.

Lukttröskel

Inte tillgänglig.

pH-värde

Inte tillgänglig.

Smältpunkt/frys punkt

-77 °C (-106,6 °F)

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	218 - 257 °C (424,4 - 494,6 °F)
Flampunkt	> 94,0 °C (> 201,2 °F)
Avdunstningshastighet	Inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Brännbarhetsgräns - undre (%)	0,6
Brännbarhetsgräns - övre (%)	4,9
Ångtryck	Inte tillgänglig.
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relativ densitet	0,791 @ 15,6 °C (60,08 °F)
Löslighet	Inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Inga tillgängliga data.
Självantändningstemperatur	> 200 °C (> 392 °F)
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
Viskositet	Inte tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Inte tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Inte tillgänglig.
9.2. Annan information	Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Farlig polymerisation inträffar inte.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Kontakt med oförenliga material. Undvik höga temperaturer. Skyddas mot direkt solljus.
10.5. Oförenliga material	Starkt oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider. Väteklorid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning	Ångor kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. I höga koncentrationer verkar ångorna förlöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ogonkontakt	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
Förtäring	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kemisk lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar.
Symptom	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Symptom är bl.a. klåda, brännande känsla, rodnad och tårande ögon. Var uppmärksam på att symptom på kemiskt betingad lunginflammation (andnöd) kan uppkomma flera timmar efter påverkan.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
Luftvägssensibilisering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Hudsensibilisering	Denna produkt förväntas inte orsaka hudsensibilisering.
Mutagenitet i könsceller	Inga data är tillgängliga som anger att produkten eller några beståndsdelar som är närvarande i mängder som överstiger 0,1% är mutagena eller genotoxiska.
Cancerogenitet	Denna produkt anses inte vara cancerframkallande enligt IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.
Reproduktionstoxicitet	Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Information om ämnen respektive blandningar	Inte tillgänglig.
Annan information	Organiska lösningsmedel kan upptas i kroppen genom inandning och orsaka bestående skador på nervsystemet, inklusive hjärnan. Kan orsaka skador och/eller störningar (t.ex. narkos som medför förlust av koordination, svaghet, trötthet) i det centrala nervsystemet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas inte vara lätt biologiskt nedbrytbar.
12.3. Bioackumuleringsförmåga	Inga tillgängliga data.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)	Inga tillgängliga data.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inte tillgänglig.
12.4. Rörligheten i jord	Inga tillgängliga data.
Rörlighet i allmänhet	Produkten är olöslig i vatten. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som fördunstar lätt från alla ytor.
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Inte ett PBT- eller vPvB-ämne eller en blandning av dessa.
12.6. Andra skadliga effekter	Produkten innehåller ett ämne som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder	
Restavfall	Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.
Förorenade förpackningar	Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Restångor kan explodera vid antändning; skär, borra, krossa, eller svetsa inte på eller i närheten av denna behållare.
EU:s avfallshanteringskod	16 03 05* Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.
Avfallshanteringsmetoder / information	Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer	UN3082
14.2. Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S (Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta)
14.3. Faroklass för transport	
Klass	9
Sekundärfara	-
Label(s)	9
Faronr. (ADR)	90
Tunnelrestriktionskod	E
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Miljöfaror	Ja
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

RID

14.1. UN-nummer	UN3082
14.2. Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S (Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta)
14.3. Faroklass för transport	
Klass	9
Sekundärfara	-
Label(s)	9

14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Miljöfaror	Ja
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

ADN

14.1. UN-nummer	UN3082
14.2. Officiell transportbenämning	Miljöfarlig vätska, ospecificerat (Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta)
14.3. Faroklass för transport	
Klass	9
Sekundärfara	-
Label(s)	9
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Miljöfaror	Ja
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

IATA

14.1. UN number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Label(s)	9
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	Yes
ERG Code	9L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

14.1. UN number	UN3082
14.2. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Label(s)	9
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-F
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Denna produkt/blandning är inte avsedd att transporteras i bulk.

Allmän Information Det kan vara berättigade med begränsade mängder eftersom dess enhetsstorlek uppfyller de relevanta gränser. Det kan vara berättigade med reducerade mängder, beroende på mängden av enheter i den yttre förpackningen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II

Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

Ej listad.

Direktiv 92/85/EEG: om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 96/82/EG (Seveso II) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Ej listad.

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

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (CAS 64742-47-8)

Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i bestämmelsen (EG) nr 1907/2006. Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) och ändringarna i den samt enligt motsvarande nationella lagar som verkställer EG-direktiven.

Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier.

15.2.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar

DSD: Direktiv 67/548/EEG.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

DNEL: Den härledda nolleffektnivån (Derived No-Effect Level).

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

Hänvisningar till litteratur

Inte tillgänglig.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Blandningen har klassificerats på basis av testdata för liknande produkter. Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns. Detaljerad information finns i avsnitt 9, 11 och 12.

Den fullständiga ordalydelsen av alla R-fraser och faroangivelser i avsnitten 2-15

R38 Irriterar huden.

R51 Giftigt för vattenlevande organismer.

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildningsinformation

Inte tillgänglig.

Friskrivningsklausul

Informationen i detta säkerhetsdatablad bygger på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap. Syftet med denna information är att fästa uppmärksamhet vid hälso- och säkerhetssynpunkter på de produkter som levereras av PGW och rekommendera försiktighetsåtgärder för lagring och hantering av produkterna. Ingen ansvarsskyldighet kan medges om försiktighetsåtgärderna i detta säkerhetsdatablad inte har vidtagits eller om produkterna på något sett har missbrukats.