

## Hagerty Pearl Clean

Revision: 2013-07-12

Version: 01

### PUNKT 1: Identifikation af stof/blanding og af virksomheden/foretagendet

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagerty Pearl Clean

#### 1.2 Relevante, identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser., som der advares imod.

##### Identificerede anvendelser:

AISE-C7 - Rengøringsmidler til overflader (væske, pulver, rent gel, rent spray) til forbrugeranvendelse

Anvendelser, som der advares imod: Anvendelser, bortset fra de, der er angivet, frarådes

#### 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Hagerty SA

#### Kontaktoplysninger

WESTPACK A/S	NORDAHL ANDERSEN ApS	LINDHOLT'S Fourniturehandel
Sletten 21	Færøvej 3	Sportsvej 6
DK-7500 Holstebro	DK-8700 Horsens	DK-8930 Randers NØ
Tel.: 0045-97 42 19 33	Tel.: 0045-66 11 17 00	Tel.: 0045-86 42 52 99
Mail: <a href="mailto:salg@westpack.com">salg@westpack.com</a>	Mail: <a href="mailto:info@noa.dk">info@noa.dk</a>	Mail: <a href="mailto:lindholts@email.dk">lindholts@email.dk</a>

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Bispebjerg hospital – giftlinjen

Tlf.: 82 12 12 12

<http://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/forside/>

**PUNKT 2: Identifikation af farer****2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen**

Produktet opfylder ikke kravene for klassificering ifølge direktiv 1999/45/EC og tilsvarende, national lovgivning

**2.2 Etiketoplysninger****Yderligere angivelser på etiketten:**

Sikkerhedsdatablad tilgængeligt for professionelle brugere efter anmodning.

**2.3 Andre farer**

Der er ingen andre kendte farer. Produktet opfylder ikke kriteriet for PBT eller vPvB ifølge (EU) regulativ nr. 1907/2006, bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning/information om ingredienser****3.2 Blandinger**

Indholdsstof(fer)	EC nummer	CAS nummer	REACH nummer	Klassifikation	Klassifikation (EC) 1272/2008	Bemærkninger	Vægtprocent
glycerol	200-289-5	56-81-5	Ingen tilgængelige data	-	-		1-3

\* Polymer.

Før den fulde ordlyd af R, H og EUH sætninger nævnt i dette afsnit, se Afsnit 16.

Grænseværdi(er) for erhvervsmæssig eksponering af arbejdspladser, hvis sådanne er tilgængelige, er opført i underpunkt 8.1.

[1] Undtaget: ionisk blanding. Se forordning (EC) nr. 1907/2006, bilag V, stk. 3 og 4. Dette salt er potentielt til stede ud fra beregninger og er kun medtaget for klassificerings- og mærkningsformål. Alle udgangsmaterialer i den ioniske blanding er registreret, som krævet.

[2] Undtaget: inkluderet i bilag IV i forordning (EC) Nr. 1907/2006.

[3] Undtaget: Bilag V i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

[4] Undtaget: polymer. Se artikel 2(9) i forordning (EC) Nr. 1907/2006

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

Fjern personen fra den forurenede luft. Søg læge ved vedvarende ubehag

**Hudkontakt:**

Ikke påkrævet ved normal brug. Skyl med rigeligt vand. Hvis der opstår irritation, søges læge.

**Øjenkontakt:**

Skyl omgående med rigeligt vand. Søg lægehjælp

**Indtagelse:**

Fjern produktet fra munden. Drik straks 1-2 glas vand eller mælk. Søg læge, hvis der er indtaget større mængder eller der fremkommer symptomer

**Selvbeskyttelse af førstehjælper:**

Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Indånding**

Giver sandsynligvis ikke irritation eller skade ved normal brug.

**Hudkontakt:**

Giver sandsynligvis ikke irritation ved normal brug.

**Øjenkontakt:**

Giver sandsynligvis ikke irritation ved normal brug.

**Indtagelse:**

Sandsynligvis ikke skadelig med mindre der indtages en overdreven mængde.

**Sensibilisering:**

Ingen kendte virkninger.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen kendte særlig farer.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer**

Der kræves ingen særlige forholdsregler

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, overflade- eller grundvand Opløses i rigeligt vand. Skyl med rigeligt vand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskeabsorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld).

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering:**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke blandes med andre produkter. For anbefalinger om generel hygiejne se underpunkt 8.2. For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

**Forebyggelse af brand og eksplosion:**

Der kræves ingen særlige forholdsregler

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Krav til lagerrum/faciliteter:**

I henhold til lokale og nationale regulativer.

**Kombineret opbevaring i lagerrum/faciliteter:**

I henhold til lokale og nationale regulativer. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

**Almindelige opbevaringsforhold**

Opbevar i original beholder. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.4.

**7.3 Særlig(e) anvendelse(r)**

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Grænseværdier for luft, hvis de er tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	EU - Langvarig(e) værdi(er)	EU - Kortvarig(e) værdi(er)	UK - Langvarig(e) værdi(er)	UK - Kortvarig(e) værdi(er)
glycerol			10 mg/m <sup>3</sup> tåge	30 mg/m <sup>3</sup> tåge

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

**DNEL/DMEL og PNEC værdier****Human eksponering**

DNEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
glycerol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

DNEL dermal eksponering - Arbejdstager

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
glycerol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

DNEL dermal eksponering - Forbruger

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
glycerol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Hagerty Pearl Clean

DNELeksponering ved indånding - Arbejdstager (mg/m<sup>3</sup>)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
glycerol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

DNEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m<sup>3</sup>)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
glycerol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

Indholdsstof(fer)	Overfladevand, fersk (mg/l)	Overfladevand, hav (mg/l)	Periodevis (mg/l)	Spildevandsrensningsanlæg (mg/l)
glycerol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m <sup>3</sup> )
glycerol	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## 8.2 Eksponeringskontrol

## Generelle forholdsregler vedrørende sikkerhed og sundhed

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med øjne.

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt:

**Egnede styringsforanstaltninger:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

## Personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Sikkerhedsbriller er normalt ikke påkrævet. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres.

**Beskyttelse af hænder:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

**Beskyttelse af kroppen:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

**Åndedrætsværn:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

**8.2 Eksponeringskontrol:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

## Metode / bemærkning

**Tilstandsform:** Væske

**Farve:** Grå

**Lugt:** Let parfumeret

**Lugttærskel:** Ikke anvendelig

**pH:** ≈ 8 (koncentreret)

**Smeltepunkt/frysepunkt (°C):** Ikke bestemt

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):** Ikke bestemt

Stofdata, kogepunkt

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
glycerol	290	Metode ikke angivet	1013

## Metode / bemærkning

**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.

**Selvstændig forbrænding:** Ikke bestemt

**Fordampningshastighed:** Ikke bestemt

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke bestemt

**Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

Stofdata, antændelses- eller eksplosionsgrænser, hvis tilgængelige:

Indholdsstof(fer)	Nedre grænse (% vol)	Øvre grænse (% vol)
glycerol	2,6	11,3

#### Metode / bemærkning

**Damptryk:** Ikke bestemt

Stofdata, damptryk

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
glycerol	< 10	Metode ikke angivet	20

#### Metode / bemærkning

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt

**Relativ massefylde:** 1.01 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Opløselighed i / blandbarhed med vand:** Fuldstændigt blandbar

Stofdata, blandbarhed med vand

Indholdsstof(fer)	Værdi (g/l)	Metode	Temperatur (°C)
glycerol	500	Metode ikke angivet	20

Stofdata, fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): se underpunkt 12.3

#### Metode / bemærkning

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt

**Dekomponeringstemperatur:** Ikke bestemt

**Viskositet:** Ikke bestemt

**Eksplosive egenskaber:** Ikke eksplosiv.

**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.

#### 9.2 Andre oplysninger

**Overfladespænding (N/m):** Ikke bestemt

**Korrosion af metaller**

**(i henhold til IMDG/ADR forskrifterne):** Ikke bestemt

Stofdata, dissociationskonstant, hvis tilgængelig:

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte under normale anvendelsesforhold.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### PUNKT 11: PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Blandinger

Ingen tilgængelige testdata på blandingen

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og tilgængelige

## Hagerty Pearl Clean

**Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol	LD <sub>50</sub>	12600	+Rotte	Metode ikke angivet	

Akut dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol	LD <sub>50</sub>	< 10000	Kanin	Metode ikke angivet	

Akut toksicitet ved indånding

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol		Ingen tilgængelige data			

**Irritation og ætsning**

Hudirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
glycerol	Ikke irriterende		OECD 404 (EU B.4)	

Hudirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
glycerol	Ikke ætsende eller irriterende		Metode ikke angivet	

Luftvejsirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
glycerol	Ingen tilgængelige data			

**Sensibilisering:**

Sensibilisering ved hudkontakt

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol	Ikke sensibiliserende	Human	Gentagne patch-tests på mennesker	

Sensibilisering ved indånding

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
glycerol	Ingen tilgængelige data			

**Gentagen dosis toksicitet**

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Særlige virkninger og påvirkede organer
glycerol		Ingen tilgængelige data				

Subkronisk dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Særlige virkninger og påvirkede organer
glycerol		Ingen tilgængelige data				

Subkronisk inhalationstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)	Særlige virkninger og påvirkede organer
glycerol		Ingen tilgængelige data				

Kronisk toksicitet

Indholdsstof(fer)	Ekspone-ringsvej	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Særlige virkninger og påvirkede organer	Bemærkning
glycerol			Ingen tilgængelige data					

## Hagerty Pearl Clean

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**

Data på blanding:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Stofdata, hvis de er relevante og tilgængelige Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og tilgængelige

## Carcinogenitet

Indholdsstof(fer)	Virkning
glycerol	Ingen evidens for carcinogenitet, negative testresultater

## Mutagenitet

Indholdsstof(fer)	Resultat (in-vitro)	Metode (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metode (in-vivo)
glycerol	Ingen evidens for mutagenitet, negative testresultater	OECD 471 (EU B.12/13)	Ingen tilgængelige data	

## Reproduktionstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	
glycerol			Ingen tilgængelige data				Ingen reproduktionstoksicitet

**Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer**

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Blandinger

Ingen tilgængelige testdata på blandingen

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og tilgængelige

**Akvatisk korttidstoksicitet**

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol	LC <sub>50</sub>	54000	Oncorhynchus mykiss	Metode ikke angivet	96

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol	EC <sub>50</sub>	< 10000	Daphnia magna Straus	Metode ikke angivet	48

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol		Ingen tilgængelige data			

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
glycerol		Ingen tilgængelige data			

Konsekvenser for spildevandsrensingsanlæg - toksicitet overfor bakterier

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Inokulum	Metode	Ekspone-ringstid
glycerol	EC <sub>50</sub>	< 10000	Pseudomonas putida	Metode ikke angivet	16 timer

**Akvatisk langtidstoksicitet**

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
glycerol		Ingen tilgængelige data			

## Hagerty Pearl Clean

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effektparameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
glycerol		Ingen tilgængelige data				

Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende bentiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**Terrestrisk toksicitet**

Terrestrisk toksicitet - jordlevende, hvirvelløse dyr, inklusiv regnorme, hvilke oplysninger er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Abiotisk nedbrydning**

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**Bionedbrydning**

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

Indholdsstof(fer)	Inokulum	Analytisk metode	DT <sub>50</sub>	Metode	Evaluering
glycerol			60% på 28 dage	Metode ikke angivet	Let biologisk nedbrydelig

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EF-forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Fordelelingskoefficient n-octanol/vand (log K<sub>ow</sub>)

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Evaluering	Bemærkning
glycerol	-1,76	Metode ikke angivet	Ingen bioakkumulering forventet	

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Evaluering	Bemærkning
glycerol	Ingen tilgængelige data				

**12.4 Mobilitet i jord**

Adsorption/desorption til jord eller sediment

Indholdsstof(fer)	Adsorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub>	Desorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub> (des)	Metode	Jord/sediment-type	Evaluering
glycerol	Ingen tilgængelige data				Potentiale for mobilitet i jord, blandbar med vand

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.**

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

**12.6 Andre skadelige virkninger Ingen andre skadelige virkninger er kendt.**

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Restaffald / restprodukter****Det Europæiske Affaldskatalog:**

Bortskaffelse i henhold til nationale eller lokale regulativer.

20 01 30 - rengøringsmidler, andre end de, der er nævnt i 20 01 29.

**Tom emballage****Anbefaling:**

Bortskaffelse i henhold til nationale eller lokale regulativer.

## Hagerty Pearl Clean

Egnede rengøringsmidler: Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

14.1 UN nummer: Ikke farligt gods.

14.2 FN korrekt shippingnavn: Ikke farligt gods.

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods.

Klasse-

14.4 Emballagegruppe: Ikke farligt gods.

14.5 Miljømæssige farer: Ikke farligt gods.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke farligt gods.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Produktet transporteres ikke i bulk-containere.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

15.1 Særlige bestemmelser/ lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Autorisationer eller restriktioner (Forordning (EC) nr. 1907/2006, henholdsvis Overskrift VII og Overskrift VIII) Ikke anvendeligt. Ikke anvendeligt.

**Indholdsstoffer i henhold til EF vaskemiddelforordning 648/2004**

nonioniske tensider < 5%  
parfume, Linalool, Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

**PUNKT 16: 9.2 Andre oplysninger**

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkttegenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

MSDS kode: MS1001335

Version: 01

Revision: 2013-07-12

**Årsag til opdatering: Format tilpasset i overensstemmelse med forordning (EC) nr. 1907/2006, bilag II**

Format tilpasset i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

**Forkortelser og akronymer:**

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende

Slut på sikkerhedsdatablad