

Hagerty Jewel Clean

Revision: 2013-06-19

Version: 01

PUNKT 1: Identifikation af stof/blanding og af selskab/virksomhed

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagerty Jewel 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, koncentreret gel, koncentreret spray) til brugeren

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

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt

WESTPACK A/S
Sletten 21
DK-7500 Holstebro
Tel.: 0045-97 42 19 33
Mail: salg@westpack.com

NORDAHL ANDERSEN ApS
Færøvej 3
DK-8700 Horsens
Tel.: 0045-66 11 17 00
Mail: info@noa.dk

LINDHOLT'S Furniturehandel
Sportsvej 6
DK-8930 Randers NØ
Tel.: 0045-86 42 52 99
Mail: lindholts@email.dk

1.4 Nødtelefon

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 indholdsstoffer**3.2 Blandinger**

Indholdsstof(fer)	EC nummer	CAS nummer	REACH nummer	Klassifikation	Klassifikation (EC) 1272/2008	Bemærkninger	Vægtprocent
alkyl akcohol ethoxylat	Polymer*	64425-86-1	[4]	Xn;R22 Xi;R41 N;R50	Øjenskade 1 (H318) Akvatisk akut 1 (H400) Akut toksisk 4 (H302)		0.1-1
amoniak	215-647-6	1336-21-6	01-2119488876-14	C;R34 N;R50	Skin Corr. 1B (H314) Akvatisk akut 1 (H400)		0.1-1

* Polymer.

For 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 (EF) 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 (E) nr. 1907/2006.

[4] Undtaget: polymer. Se artikel 2(9) i forordning (EF) 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..

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hagerty Jewel Clean

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, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Der kræves ingen særlige forholdsregler

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, overflade- eller grundvand Opløses i 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.

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 luftforurening, hvis de er tilgængelige:

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
alkyl alcohol ethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ammoniak	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

DNEL dermal eksponering - Arbejdsgæster

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)
alkyl alcohol ethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ammoniak	Ingen data til rådighed	6,8	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

DNEL dermal eksponering - Forbruger

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt)

Hagerty Jewel Clean

alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ammoniak	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

DNEL eksponering ved indånding - Arbejdstager (mg/m³) (mg/m³)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ammoniak	Ingen data til rådighed	36	Ingen data til rådighed	14

DNEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m³)

Indholdsstof(fer)	Kortvarig - Lokale virkninger	Kortvarig - Systemiske virkninger	Langvarig - Lokale virkninger	Langvarig - Systemiske virkninger
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ammoniak	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

Indholdsstof(fer)	Overfladevand, fersk (mg/l)	Overfladevand, hav (mg/l)	Periodevis (mg/l)	Spildevandsrensingsanlæg (mg/l)
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ammoniak	0,0011	0,011	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

Indholdsstof(fer)	Sediment, ferskvand (mg/kg)	Sediment, havvand (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed
ammoniak	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed	Ingen data til rådighed

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

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: Klar Pink

Lugt: Let parfumeret

Lugttærskel: Ikke anvendelig

pH: ≈ 11 (koncentreret)

Smeltepunkt/frysepunkt(°C): Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): Ikke bestemt

Stofdata, kogepunkt

Indholdsstof(fer)	Værdi (°C)	Metode	Atmosfærisk tryk (hPa)
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed		
ammoniak	28,5	Metode ikke angivet	

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)
ammoniak	15,4	33,6

Metode / bemærkning

Damptryk: Ikke bestemt

Stofdata, damptryk

Indholdsstof(fer)	Værdi (Pa)	Metode	Temperatur (°C)
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed		
ammoniak	586500	Metode ikke angivet	20

Metode / bemærkning

Dampmassefylde Ikke bestemt

Relativ massefylde: 1.00 g/cm³ (20°C)

Opløselighed i / blandbarhed med vand: Fuldstændigt blandbar

Stofdata, blandbarhed med vand

Indholdsstof(fer)	Værdi (g/l)	Metode	Temperatur (°C)
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed		
ammoniak	100 blandbar	Metode ikke angivet	20

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

Metode / bemærkning

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt

Opløsningstemperatur: Ikke bestemt

Viskositet: Ikke bestemt

Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosivt.

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 reaktivitetsfarer 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

Reagerer med syre.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold

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

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			
ammoniak	LD ₅₀	350	Rotte	Metode ikke angivet	

Akut dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			
ammoniak		Ingen data til rådighed			

Akut toksicitet ved indånding

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			
ammoniak	LC ₅₀	2000	Rotte	Metode ikke angivet	4

Irritation og ætsning

Hudirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed			
ammoniak	Ingen data til rådighed			

Øjenirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed			
ammoniak	Ingen data til rådighed			

Luftvejsirritation og ætsning

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed			
ammoniak	Ingen data til rådighed			

Sensibilisering

Sensibilisering ved hudkontakt

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed			
ammoniak	Ikke sensibiliserende		Metode ikke angivet	

Sensibilisering ved indånding

Indholdsstof(fer)	Resultat	Arter	Metode	Ekspone-ringstid
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed			
ammoniak	Ingen data til rådighed			

Gentaget toksicitetsdosis

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed				
ammoniak	NOAEL	68		Metode ikke angivet		

Hagerty Jewel Clean

Subkronisk dermal toksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed				
ammoniak		Ingen data til rådighed				

Subkronisk toksicitet ved indånding

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)	Specifikke virkninger og påvirkede organer
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed				
ammoniak		Ingen data til rådighed				

Kronisk toksicitet

Indholdsstof(fer)	Ekspone-ringsvej	Effekt-parameter	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Specifikke virkninger og påvirkede organer	Bemærkning
alkyl alkohol ethoxylat			Ingen data til rådighed					
ammoniak			Ingen data til rådighed					

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet 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

Carcinogenicitet

Indholdsstof(fer)	Virkning
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed
ammoniak	Ingen data til rådighed

Mutagenicitet

Indholdsstof(fer)	Resultat (in-vitro)	Metode (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metode (in-vivo)
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	
ammoniak	Ingen data til rådighed		Ingen data til rådighed	

Reproduktionstoksicitet

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Specifik virkning	Værdi (mg/kg kropsvægt/dag)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Bemærkninger og andre rapporterede virkninger
alkyl alkohol ethoxylat			Ingen data til rådighed				
ammoniak			Ingen data til rådighed				

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)
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			
ammoniak	LC ₅₀	0.56 - 2.48	Fisk	Metode ikke angivet	96

Akvatisk korttidstoksicitet -krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			

Hagerty Jewel Clean

ammoniak	EC ₅₀	1.1 - 22.8	Daphnia magna Straus	Metode ikke angivet	
----------	------------------	------------	-------------------------	---------------------	--

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (h)
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			
ammoniak		Ingen data til rådighed			

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid (dage)
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			
ammoniak		Ingen data til rådighed			

Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Inokulum	Metode	Ekspone-ringstid
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed			
ammoniak		Ingen data til rådighed			

Akvatisk langtidstoksicitet

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed				
ammoniak		Ingen data til rådighed				

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

Indholdsstof(fer)	Effekt-parameter	Værdi (mg/l)	Arter	Metode	Ekspone-ringstid	Observerede virkninger
alkyl alkohol ethoxylat		Ingen data til rådighed				
ammoniak		Ingen data til rådighed				

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

Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne 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 ₅₀	Metode	Evaluering
alkyl alkohol ethoxylat					Ingen data til rådighed
ammoniak					Let biologisk nedbrydelig

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

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Hagerty Jewel Clean

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

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

Indholdsstof(fer)	Værdi	Metode	Evaluering	Bemærkning
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed			
ammoniak	0,23	Metode ikke angivet	Ingen bioakkumulering forventet	

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Indholdsstof(fer)	Værdi	Arter	Metode	Evaluering	Bemærkning
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed				
ammoniak	Ingen data til rådighed				

12.4 Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

Indholdsstof(fer)	Adsorptions-koefficient	Desorptions-koefficient	Metode	Jord/sediment-type	Evaluering
alkyl alkohol ethoxylat	Ingen data til rådighed				
ammoniak	Ingen data til rådighed				Lav mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6 Andre skadelige virkninger

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 15* - alkaline.

Tom emballage

Anbefaling:

Egnede rengøringsmidler:

Bortskaffelse i henhold til nationale eller lokale regulativer.
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 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods

Klasse:-

14.4 Emballagegruppe: Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer: 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-containerer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig 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.

Indholdsstoffer ifølge EC Regulativ om indholdsstoffer 648/2004

anioniske overfladeaktive midler

< 5%

parfumer, benzisothiazolinon

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering af blandingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

De anførte oplysninger er givet på basis af vores bedste, aktuelle viden. Det udgør imidlertid ikke en garanti for eventuelle specifikke produktfunktioner og udgør ikke en juridisk bindende kontrakt.

MSDS kode: MS1001260

Version: 01

Revision: 2013-06-19

Årsag til revision:

Generelt design tilpasset ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006, bilag II

Den fulde ordlyd af R, H og EUH sætning er nævnt i punkt 3

- R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R41- Risiko for alvorlig øjenskade.
- R22 - Farlig ved indtagelse.
- R34 - Ætsningsfare.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- DNEL: - afledt nuleffektniveau
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH nummer - REACH registreringsnummer, uden leverandør-specifik del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende

Slut på datasikkerhedsblad