

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 10-2-2014 Datum herziening: 3-5-2016 Vervangt: 10-2-2014 Versie: 2.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Productnaam : SCREENWASH AII
 Productcode : AT10123SWAII
 Producttype : CONVENTIONAL WASH
 Productgroep : GALAXY CLEANING AGENTS

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industriële Grafische toepassing
 Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel
 Oplosmiddel
 Ontvettingsmiddel
 Functie of gebruikscategorie : Wasmiddel

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

AtéCé Graphic Products
 Molenwerf 14
 NL1911 DB Uitgeest
 Tel.: +31 251 319109
 E-mail: msds@atece.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 - (0) 30 2748888 Dutch Poison center / Vergiftigings Centrum
 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226
 Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen H335
 Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking H336
 Aspiratiegevaar, Categorie 1 H304
 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 H411

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

In hoge concentratie: bedwelmend.

25-8-2017

NL (Nederlands)

1/11

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaarpictogrammen (CLP) :



- Signaalwoord (CLP) : Gevaar
- Gevaarlijke bestanddelen : Glycolen; Koolwaterstoffen, C9, aromaten
- Gevaarsaanduidingen (CLP) :
- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
 - H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
 - H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
 - H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
 - H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :
- P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
 - P261 - Inademing van nevel, spuitnevel, damp, Rook vermijden
 - P273 - Voorkom lozing in het milieu
 - P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming, beschermende kleding dragen
 - P301 - NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken, Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
 - P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
- EUH zinnen : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Koolwaterstoffen, C9, aromaten	(EG-Nr) 918-668-5 (REACH-nr) 01-2119455851-35	>= 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Glycolen	(CAS-Nr) 107-98-2 (EG-Nr) 203-539-1 (EU-Identificatienummer) 603-064-00-3	20 - 25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Ethoxypropanol	(CAS-Nr) 1569-02-4 (EG-Nr) 216-374-5 (EU-Identificatienummer) 603-177-00-8 (REACH-nr) 01-2119462792-32	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Dimethylacetylcarbinol	(CAS-Nr) 123-42-2 (EG-Nr) 204-626-7 (EU-Identificatienummer) 603-016-00-1	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
propylbenzeen	(CAS-Nr) 103-65-1 (EG-Nr) 203-132-9 (EU-Identificatienummer) 601-024-00-X	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Dimethylacetylcarbinol	(CAS-Nr) 123-42-2 (EG-Nr) 204-626-7 (EU-Identificatienummer) 603-016-00-1	(C >= 10) Eye Irrit. 2, H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Onmiddellijk met veel water spoelen. Gebruik van zeep toegestaan. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken. Kleding verwijderen vóór spoelen. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EHBO na contact met de ogen	: Spoelen met water. Geen neutralisatiemiddel gebruiken. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	: Niet laten braken. Mond spoelen met water. Bij inname van grote hoeveelheden: snel naar ziekenhuis. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing	: BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: Hoofdpijn. Irritatie luchtwegen. Neusslijmvliesirritatie. Duizeligheid. Bedwelming. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: NA LANGDURIGE BLOOTSTELLING/CONTACT: Droge huid. Gebarsten huid.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Lichte irritatie. Roodheid van het oogweefsel.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Kans op aspiratiepneumonie. Kans op longoedeem. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Symptomen/effecten na intraveneuze toediening	: Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: koolstofdioxide (CO ₂), droog chemisch poeder, waternevel. Schuim. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen	: (VOLLE straal) water niet effectief als blusmiddel. Gebruik geen sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar	: Ontvlambare vloeistof en damp.
Explosiegevaar	: Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. damp.

5.3. Advies voor brandweertieners

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Bij brand/hitte: boven de wind blijven.
Blusinstructies	: Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel. Overbodig personeel weg laten gaan. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Overige informatie	: Tanks/vaten koelen en/of in veiligheid brengen.

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Handschoenen. Nauwaansluitende bril. Beschermende kleding.
 Noodprocedures : Bij een grote hoeveelheid gemorst product: Boven de wind blijven, Evacuatie overwegen, Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Draag geschikte ademhalingsapparatuur in geval van onvoldoende ventilatie.
 Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Lek dichtten, toevoer afsluiten. Apparatuur/recipiënten aarden. Morsvl. absorberen in niet brandbaar absorptiemiddel o.a.: droog zand/vermiculiet/droge aarde kiezelgoer, gemalen kalksteen.
 Reinigingsmethodes : Bevuilde oppervlakten reinigen met zeepoplossing. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.
 Overige informatie : Afval afvoeren conform de Wet Chemische Afvalstoffen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING. Zie Rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Extra gevaren bij verwerking : Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.
 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.
 Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen : Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische /ventilatie-/verlichtings-/... apparatuur gebruiken.
 Opslagvoorwaarden : In goed gesloten verpakking bewaren.
 Niet combineerbare stoffen : Oxiderende stoffen. Sterke basen. Sterke zuren.
 Onverenigbare materialen : Warmtebronnen.
 Hitte- en ontvlammingsbronnen : PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN: Ontstekingsbronnen. Warmtebronnen.
 Opslagplaats : Op een koele plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Wasmiddel.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Glycolen (107-98-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Methoxypropan-2-ol; EU; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling)
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm (1-Methoxypropan-2-ol; EU; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³ (1-Methoxypropan-2-ol; EU; Kortetijdschaarwaarde; Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling)
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm (1-Methoxypropan-2-ol; EU; Kortetijdschaarwaarde; Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Methoxy-2-propanol; België; Tijdsgewogen gemiddelde 8u)
België	Grenswaarde (ppm)	100 ppm (1-Methoxy-2-propanol; België; Tijdsgewogen gemiddelde 8u)
België	Kortetijdschaarwaarde (mg/m ³)	568 mg/m ³ (1-Methoxy-2-propanol; België; Kortetijdschaarwaarde)
België	Kortetijdschaarwaarde (ppm)	150 ppm (1-Methoxy-2-propanol; België; Kortetijdschaarwaarde)
Frankrijk	VME (mg/m ³)	188 mg/m ³ (1-Méthoxy-2-propanol; Frankrijk; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrijk	VME (ppm)	50 ppm (1-Méthoxy-2-propanol; Frankrijk; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Méthoxy-2-propanol; Frankrijk; Kortetijdschaarwaarde; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrijk	VLE (ppm)	100 ppm (1-Méthoxy-2-propanol; Frankrijk; Kortetijdschaarwaarde; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	375 mg/m ³ (1-Methoxy-2-propanol; Nederland; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Wettelijk)
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm (1-Methoxy-2-propanol; Nederland; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Wettelijk)
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	563 mg/m ³ (1-Methoxy-2-propanol; Nederland; Kortetijdschaarwaarde; Wettelijk)
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	150 ppm (1-Methoxy-2-propanol; Nederland; Kortetijdschaarwaarde; Wettelijk)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³ 1-Methoxypropan-2-ol; Verenigd Koninkrijk; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	100 ppm 1-Methoxypropan-2-ol; Verenigd Koninkrijk; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	560 mg/m ³ 1-Methoxypropan-2-ol; Verenigd Koninkrijk; Kortetijdschaarwaarde; Workplace exposure limit (EH40/2005)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	150 ppm 1-Methoxypropan-2-ol; Verenigd Koninkrijk; Kortetijdschaarwaarde; Workplace exposure limit (EH40/2005)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar het product wordt gebruikt. Voor voldoende ventilatie zorgen.

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Vermijd onnodige blootstelling. Gasmasker met filtertype A. Nauwaansluitende bril. Handschoenen.
Bescherming van de handen	: Draag geschikte handschoenen (getest volgens EN374): Nitrilrubber : penetratietijd > 480' - dikte 0,40 mm. Handschoenen moeten vervangen worden bij alle sporen van slijtage of perforatie
Bescherming van de ogen	: Gelaatsscherm. Nauwaansluitende bril. Chemische stofbril of veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	: Draag geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen	: Ventilatie. Ademhalingsbescherming. Werken onder plaatselijke afzuiging/ventilatie. Adembescherming dragen



Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Vloeistof.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: < -50 °C
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 120 - 185 °C
Vlampunt	: 36 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 400 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Ontvlambare vloeistof en damp
Dampspanning	: 1.1 kPa (20 °C)
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0.88 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid	: Het product is gedeeltelijk oplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: 1.3 cSt
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij verbranding (koolstofmonoxide/koolstofdioxide). Niet vastgesteld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Open vuur. Oververhitting. Rechtstreeks zonlicht. Warmte. Vonken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van: oxyderende middelen en reductiemiddelen. Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Glycolen (107-98-2)

LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (Rat; Experimentele waarde; Andere)
------------------	--

Koolwaterstoffen, C9, aromaten

LD50 oraal rat	3492 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 3160 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> mg/l/4u
LC50 inhalatie rat (Dampen - mg/l/4u)	6.193 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

SCREENWASH AII

Viscositeit, kinematisch	1.3 mm ² /s
--------------------------	------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Glycolen (107-98-2)

Toxiciteitsdrempel algen 1	> 1000 mg/l (EC50; Andere; 168 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Statisch systeem; Zoet water; Experimentele waarde)
----------------------------	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

SCREENWASH AII

Persistentie en afbreekbaarheid	Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
---------------------------------	--

Glycolen (107-98-2)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Biologisch afbreekbaar in de bodem. Zeer mobiel in de bodem. Fotodegradatie in de lucht.
ThZV	1.95 g O ₂ /g stof

Koolwaterstoffen, C9, aromaten

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.
Biodegradatie	78 % (28 dagen)

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

12.3. Bioaccumulatie

Glycolen (107-98-2)	
BCF vissen 1	1 (BCF)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4).

12.4. Mobiliteit in de bodem

Glycolen (107-98-2)	
Oppervlaktenspanning	0.0707 N/m (20 °C; 1 g/l)

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar






RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.
Aanvullende informatie	: Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.
Ecologie - afvalstoffen	: Voorkom lozing in het milieu. Gevaarlijk afval, toxisch.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C9, aromaten)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Koolwaterstoffen, C9, aromaten)	Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9, aromatics)	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C9, aromaten)	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C9, aromaten)
Omschrijving vervoerdocument				
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C9, aromaten), 3, III, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics), 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9, aromatics), 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C9, aromaten), 3, III, MILIEUGEVAARLIJK	UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C9, aromaten), 3, III, MILIEUGEVAARLIJK
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Verpakkingsgroep				
III	III	III	III	III
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Classificeringscode (ADR)	:	F1		
Bijzondere bepaling (ADR)	:	274, 601		
Beperkte hoeveelheden (ADR)	:	5I		
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	:	E1		
Verpakkingsinstructies (ADR)	:	P001, IBC03, LP01, R001		
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	:	MP19		
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	:	T4		
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	:	TP1, TP29		
Tankcode (ADR)	:	LGBF		
Voertuig voor vervoer van tanks	:	FL		
Transportcategorie (ADR)	:	3		
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	:	V12		
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)	:	S2		
Gevaarnummer (Kemler-nr.)	:	30		
Oranje identificatiebord	:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; background-color: orange; color: black; font-weight: bold; padding: 5px;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; background-color: orange; color: black; font-weight: bold; padding: 5px;">1993</td> </tr> </table>	30	1993
30				
1993				
Code tunnelbeperking (ADR)	:	D/E		

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG)	:	223, 274, 955
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	:	5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	:	E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	:	P001, LP01
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	:	IBC03
Instructies voor tanks (IMDG)	:	T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	:	TP1, TP29
Nr. NS (Brand)	:	F-E
Nr. NS (Verspilling)	:	S-E
Stuwagecategorie (IMDG)	:	A

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	:	E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	:	Y344
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	:	10L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	:	355
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	:	60L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	:	366
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	:	220L
Bijzondere bepaling (IATA)	:	A3
ERG-code (IATA)	:	3L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN)	:	F1
---------------------------	---	----

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bijzondere bepaling (ADN)	: 274, 601, 640E
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E1
Vervoer toegestaan (ADN)	: T
Vereiste apparatuur (ADN)	: PP, EX, A
Ventilatie (ADN)	: VE01
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	: 0

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID)	: F1
Bijzondere bepaling (RID)	: 274, 601, 640E
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E1
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	: MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: T4
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: TP1, TP29
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: LGBF
Transportcategorie (RID)	: 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)	: W12
Expresspakket (RID)	: CE4
Gevareidentificatienummer (RID)	: 30

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

VwVwS, referentie van de bijlage	: Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, sterk waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)
12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BlmSchV	: Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Denemarken

Brandgevaarlijkheidsklasse	: Klasse II-1
----------------------------	---------------

SCREENWASH AII

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Opslagetheid	: 5 liter
Opmerkingen betreffende de indeling	: R10 <H226;H304;H335;H336;H411>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
Aanbevelingen Deense regelgeving	: Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

SDS EU (REACH bijlage II) - Galaxy Chemicals (V01)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.