

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

### DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productbenaming** : DASA DS-708 22 liter green  
**Productcode** : DS-708

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

**Gebruik van de stof of het mengsel** : Zelfklevend  
**Aanbevolen beperkingen voor gebruik** : Alleen voor industrieel en professioneel gebruik.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firma** : DASA International B.V.  
**Adres** : Bergerweg 62-M  
1815AE Alkmaar  
The Netherlands  
+31 (0) 725719917  
**Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS** : info@dasa-international.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen** : DASA: +31(0)72-5719917 (ma-vr 09:00-17:00)

---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

**Ontvlambare gassen, Categorie 1** : H224: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

**Huidirritatie, Categorie 2** : H315: Veroorzaakt huidirritatie.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

Oogirritatie, Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3, Centrale zenuwstelsel	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 1	H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met  
langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken,  
vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
P261 Inademing van gas vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/oogbescherming  
dragen.  
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:  
voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal  
minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven  
spoelen.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts  
raadplegen.  
**Opslag:**  
P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Koel bewaren.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 09.07.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000035396      Datum laatste uitgave: 28.07.2025  
Printdatum: 10.07.2025      Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025

### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Aceton  
Cyclohexaan  
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (<0.1% Benzeen CAS nr. 71-43-2)

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	64742-49-0 265-151-9	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Respiratory system)	>= 10 - < 20
Zinc bis(dibutyldithiocarbamaat)	136-23-2 205-232-8 01-2119535161-51- 0000	Aquatic Acute 1; H400 (M=1) Aquatic Chronic 1; H410 (M=10) Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	< 0,5

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 09.07.2025      Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000035396      Datum laatste uitgave: 28.07.2025  
Printdatum: 10.07.2025      Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025

aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Central nervous system) EUH066	>= 10 - < 20
dimethyl ether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37-0000	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 20 - < 50
cylohexaan	110-82-7 203-806-2 01-2119463273-41-0000	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Respiratory system)	>= 20 - < 40

Voor verklaring van de afkortingen zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Symptomen van vergiftiging kunnen zelfs na enkele uren optreden; daarom medische observatie gedurende minimaal 48 uur na het ongeval.
- Bij inademing : Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht. Als de verschijnselen aanhouden medische hulp inroepen.  
Als de ademhaling is gestopt, kunstmatig beademen.  
Breng de patiënt in geval van bewusteloosheid in een stabiele zijligging voor transport.
- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  
Waarschuw een arts als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water gedurende minstens 15 minuten.  
Medische hulp inroepen als oog irritatie optreedt of aanhoudt.
- Bij inslikken : GEEN braken opwekken.  
Bij inslikken direct medische hulp inroepen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Waternevel  
Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen : GEEN waterstraal gebruiken.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : kan toxische, irriterende en/of corrosieve gassen vrij laten komen.  
In geval van brand ontstaan er de volgende stoffen / is de vorming van de volgende stoffen mogelijk:  
Koolmonoxyde

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Nadere informatie : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Gebruik ademhalingsbescherming tegen de effecten van dampen/stof/aerosol.  
Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

Zorg voor voldoende ventilatie.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Verzenden voor terugwinning of verwijdering in geschikte containers.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

Advies voor veilige hantering : Vorming van stof en aërosol vermijden.  
Let op de emissiedrempel.  
Gebruik oplosmiddelbestendige apparatuur.  
Zorg ervoor dat geschikte afzuigers aanwezig zijn op verwerkingsmachines.  
Zorgvuldig hanteren.  
Houd oogspoelfles beschikbaar op de werkplek.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

Advies voor bescherming : Product en lege verpakking van warmte en

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie 1.0  
Herzieningsdatum: 09.07.2025  
Printdatum: 10.07.2025  
Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000035396  
Datum laatste uitgave: 28.07.2025  
Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025

---

tegen brand en explosie ontstekingsbronnen verwijderd houden. Niet roken. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Kan explosieve mengsels vormen in lucht. Bij de verwerking komen zeer vluchtige, brandbare bestanddelen vrij. Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Houd ademhalingsapparatuur gereed. Houd brandblusapparatuur gereed voor het geval er een brand in de buurt is.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Beschermen tegen licht.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaar op een koele plaats. Door hitte zal de druk toenemen en kan de container exploderen.

Advies voor gemengde opslag : Niet bewaren samen met oxiderende en zelfontbrandende producten.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
dimethyl ether	115-10-6	TWA	495 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>	WGW (NL)
Nadere informatie: Indicatief				
		OELV - 8 hrs (TWA)	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>	IOELV (EU)
cyclohexane	110-82-7	TWA	200 ppm 700 mg/m <sup>3</sup>	WGW (NL)
Nadere informatie: Indicatief				

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 09.07.2025      Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000035396      Datum laatste uitgave: 28.07.2025  
Printdatum: 10.07.2025      Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025

		OELV - 8 hrs (TWA)	200 ppm 700 mg/m <sup>3</sup>	IOELV (EU)
aceton	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Nadere informatie: Indicatief				
		TGG-8 uur	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	NL WG
		TGG-15 min	1.000 ppm 2.420 mg/m <sup>3</sup>	NL WG

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Let op de nationale en lokale vereisten.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Nauwsluitende veiligheidsbril of uitrusting met betere bescherming

Bescherming van de handen  
Materiaal : Nitrilrubber of uitrusting met betere bescherming

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

Opmerkingen : Direct contact met het product moet door organisatorische maatregelen worden vermeden.  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de bereiding.  
De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen.  
De handschoenen dienen te worden weggegooid na de doordringtijd en vervolgens te worden vervangen door nieuwe.  
Gebruik voorafgaand aan het werken met handschoenen huidbeschermingsproducten om zwelling van de huid te voorkomen. Gebruik na afloop van de werkzaamheden reinigende en vervolgens verzorgende huidproducten.

Voor permanent contact zijn handschoenen van de volgende materialen geschikt:  
Als een langere blootstelling aan het chemische preparaat nodig is, wordt een stevige overhandschoen tegen mechanische belasting aanbevolen in combinatie met de Barrier 02-100-onderhandschoen van Ansell of andere leveranciers (penetratietijd: 480 min).

Voor een permanent contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen van de volgende materialen geschikt:  
Butylrubber (minimale dikte: 0,7 mm; penetratietijd: 15 min)

Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen van de volgende materialen geschikt:  
Nitril (minimale dikte 0,12 mm), Wegwerphandschoenen met lange manchetten

Na contact met het chemische preparaat de nitrilhandschoen voor eenmalig gebruik onmiddellijk uittrekken en een nieuwe nitrilhandschoen voor eenmalig gebruik aantrekken.

Huid- en lichaams-  
bescherming : Beschermende kleding  
Bescherming van de : Gebruik ademhalingsbescherming, tenzij adequate

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

ademhalingswegen risicobeheersmaatregelen (afzuiging/ventilatie) zijn genomen of uit een blootstellingsbeoordeling blijkt dat de blootstelling binnen de aanbevolen blootstellingsrichtsnoeren blijft. Bij kortstondige blootstelling of geringe vervuiling (overschrijding van TLV) ademfilterapparatuur gebruiken. Gebruik bij intensieve of langdurige blootstelling ademhalingsapparatuur die onafhankelijk is van circulerende lucht. Zorg ervoor dat geschikte afzuigers aanwezig zijn op verwerkingsmachines.

Filter type : Gecombineerde deeltjes en organische dampen of apparatuur met betere bescherming (A-P)

Beschermende maatregelen : Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder. Verwijder vuile en geïmpregneerde kledingstukken onmiddellijk. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Vermijd contact met de ogen en de huid. Beschermende kleding apart bewaren.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : gasvormig

Kleur : naturel

Geur : kenmerkend

Geurdrempelwaarde : niet uitgevoerd

Smelt-/vriespunt : niet uitgevoerd

Kookpunt/kooktraject : 55,8-56,6 °C

Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde : 10,9 %(V)

Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : 1,3 %(V)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

Vlampunt	:	< -42 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet uitgevoerd
Ontledingstemperatuur	:	Niet van toepassing
pH	:	niet uitgevoerd
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	niet mengbaar of moeilijk te mengen
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid	:	niet uitgevoerd

### 9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen	:	Product is niet explosief. Vorming van explosieve damp/luchtmengsels is echter mogelijk.
Verdampingssnelheid	:	niet uitgevoerd

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding bij gebruik volgens de specificaties.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Ontwikkelt licht ontvlambare dampen.
----------------------	---	--------------------------------------

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	:	Hitte kan leiden tot gevaarlijke drukopbouw in een afgesloten container.
-----------------------------	---	--

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	:	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
-------------------------	---	--

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Bestanddelen:

##### dimethylether:

Acute toxiciteit bij  
inademing : LC50, 4h (Rat): 308 mg/l

##### Cyclohexaan:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): >5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): >2000 mg/kg

##### Aceton:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): >5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): >5000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 39 mg/l

#### Huidcorrosie/-irritatie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

##### Huidsensibilisering

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Ademhalingssensibilisatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Kankerverwekkendheid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Aspiratiesgiftigheid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### **Hormoonontregelende eigenschappen**

#### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Bestanddelen:**

##### **Cyclohexaan:**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,9 mg/l Blootstellingstijd: 48 h

##### **Aceton:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Brachydanio rerio (zebravis)): >5000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **aceton:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0,24

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Product:

Mobiliteit : Milieu: Bodem  
Opmerkingen: Zorg ervoor dat het product niet in grondwater, waterlichamen of riolering terecht komt.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.  
Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Overhandiging aan verwijderaars van gevaarlijk afval.  
Het produceren van afval moet waar mogelijk worden vermeden of tot een minimum worden beperkt.  
Verbrand onder gecontroleerde omstandigheden in overeenstemming met alle lokale en nationale wet- en regelgeving.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Deze EU afvalsleutelnummers zijn aanbevelingen voor afval, die bij toepassingen van lijm- en afdichtstoffen ontstaan. Als er organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen onder rubriek 3 van dit veiligheidsgegevensblad zijn vermeld, dient de daaruit ontstane afval als gevaarlijk (\*) te worden beschouwd.

#### **Afval, die bij de toepassing ontstaat:**

080409\* Afval van lijm- of afdichtmassa, die organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
08 04 10 Afval van lijm- of afdichtmassa met uitzondering van degene, die onder punt 08 04 09 valt

#### **Afval, die bij het reinigen ontstaat:**

08 04 11\* Lijm- en afdichtmassa houdend slib, dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
08 04 12 Lijm- en afdichtmassa houdend slib, met uitzondering van het slib, dat onder punt 080411 valt

#### **Verontreinigde verpakkingsafval:**

15 01 10\* Verpakkingen, die resten van gevaarlijke stoffen bevatten of door gevaarlijke stoffen verontreinigd zijn.

#### **Schone verpakkingsafval:**

15 01 01 Verpakkingen van papier en karton  
15 01 02 Verpakkingen van kunststof  
15 01 04 Verpakkingen van metaal

Verontreinigde verpakking : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

<b>ADN</b>	:	UN 3501
<b>ADR</b>	:	UN 3501
<b>RID</b>	:	UN 3501
<b>IMDG</b>	:	UN 3501
<b>IATA (Vracht)</b>	:	UN 3501
<b>IATA (Passagier)</b>	:	UN 3501 Niet toegestaan voor vervoer

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

<b>ADN</b>	:	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G. (DIMETHYLETHER, CYCLOHEXAAN)
<b>ADR</b>	:	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G. (DIMETHYLETHER, CYCLOHEXAAN)
<b>RID</b>	:	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G. (DIMETHYLETHER, CYCLOHEXAAN)
<b>IMDG</b>	:	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (DIMETHYLETHER, CYCLOHEXAAN)
<b>IATA (Vracht)</b>	:	Chemical under pressure, flammable, n.o.s. (Dimethylether, Cyclohexane)
<b>IATA (Passagier)</b>	:	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. Niet toegestaan voor vervoer

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

<b>ADN</b>	:	2
<b>ADR</b>	:	2
<b>RID</b>	:	2
<b>IMDG</b>	:	2.1
<b>IATA (Vracht)</b>	:	2.1
<b>IATA (Passagier)</b>	:	Niet toegestaan voor vervoer

#### 14.4 Verpakkingsgroep

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

### ADN

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 8F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1

### ADR

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 8F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1  
Tunnelrestrictiecode : (B/D)

### RID

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 8F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1

### IMDG

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Etiketten : 2.1  
EmS Code : F-D, S-U

### IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 218  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Etiketten : Flammable Gas

### IATA (Passagier)

: Niet toegestaan voor vervoer

## 14.5 Milieugevaren

### ADN

Milieugevaarlijk : nee

### ADR

Milieugevaarlijk : nee

### RID

Milieugevaarlijk : nee

### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)	:	Niet van toepassing
REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC, Artikel 59).	:	conform
Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	:	conform
Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)	:	conform
Verordening (EG) Nr. 111/2005 van de Raad houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren.	:	conform
Nederland. Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst)	:	conform
Richtlijn 2000/53/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 september 2000 betreffende autowrakken	:	conform
Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, Bijlage II	:	conform
Verordening (EG) Nr. 273/2004 van de Raad inzake drugsprecursoren	:	conform
Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	:	Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

VERORDENING (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven : aceton

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : conform

VERORDENING (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Dit product wordt gereguleerd door Verordening (EU) 2019/1148: alle verdachte transacties, en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld aan het betrokken nationale contactpunt. : aceton (BIJLAGE II)

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. P2 ONTVLAMBARE GASSEN

18 Ontvlambare vloeibare gassen (inclusief lpg) en aardgas

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : Z1 Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie).

Saneringsinspanning : Z

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 2010/75/EU van 24 november 2010 inzake industriële emissies en emissies uit de veehouderij (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)  
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 39,47 %

### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

Bevat een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van mutagene stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid). 1,3-butadieen

Bevat een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid). 1,3-butadieen

Bevat een stof die onderworpen is aan NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid).

### De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

AIIC : Op of overeenkomstig de lijst

PICCS : Op of overeenkomstig de lijst

IECSC : Op of overeenkomstig de lijst

NZIoC : Op of overeenkomstig de lijst

REACH : Op of overeenkomstig de lijst

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling (Chemical Safety Assessment) uitgevoerd.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H220 : Zeer licht ontvlambaar gas.  
H224 : Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

EUH066 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  
Asp. Tox. : Aspiratiegevaar  
Eye Irrit. : Oogirritatie  
Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen  
Repr. : Giftigheid voor de voortplanting  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
STOT RE : Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT SE : Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling  
2000/39/EC : Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling  
2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling  
NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden  
2000/39/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur  
2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur  
2006/15/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling  
NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur  
NL WG / TGG-15 min : Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Overige informatie : Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

### Gewijzigde gegevens vergeleken met de vorige versie

De volgende secties zijn bijgewerkt:

- RUBRIEK 1
- RUBRIEK 2
- RUBRIEK 7
- RUBRIEK 9
- RUBRIEK 15
- RUBRIEK 16

Meldpunt : [info@dasa-international.com](mailto:info@dasa-international.com)

### Classificatie van het preparaat:

Flam. Gas 1	H224
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 1	H410

### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006, Bijlage II, gewijzigd  
door Verordening (EU) 2020/878

## DASA DS-708 22 liter green

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 28.07.2025
1.0	09.07.2025	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 26.05.2025
	Printdatum:	100000035396	
	10.07.2025		

---

worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL