

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	5in1 Octane Booster
Registratienummer (REACH)	niet relevant (mengsel)
Unieke formule-identificatie (UFI)	TDSC-7Y4Y-A10M-VX7E
Productnummer	687051

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken	Brandstof additief Professioneel gebruik Consumenten gebruik
-------------------------------------	--

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Maumo International BV
Kaartenmakerstraat 4
2984 CB Ridderkerk
Nederland

Telefoon: +31 (0)180 699 234
e-mail: info@maumo.nl
Website: www.maumo.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen	+31 (0)180 699 234 Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren: Ma-Vr 09:00 tot 17:00 uur
------------------------------------	--

Antigifcentrum		
Land	Naam	Telefoon
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (UMC Utrecht) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen	+31 88 755 8000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaanduiding
3.2	huidcorrosie /-irritatie	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	ernstig oogletsel/oogirritatie	1	Eye Dam. 1	H318
3.6	kankerverwekkendheid	2	Carc. 2	H351
3.7	voortplantingstoxiciteit	1B	Repr. 1B	H360
3.10	aspiratiegevaar	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1C	chronisch gevaar voor het aquatisch milieu	2	Aquatic Chronic 2	H411

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen)

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Lekkage en bluswater kunnen tot verontreiniging van waterwegen leiden.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- signaalwoord Gevaar

- pictogrammen

GHS05, GHS08,
GHS09



- gevarenaanduidingen

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H360	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P331	GEEN braken opwekken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Kinderveilige sluiting ja

Tastbare gevarenaanduiding ja

- gevaarlijke bestanddelen ter etikettering

Bevat: Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten; Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified; Ferrocene; Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy carbonyl)ethanesulphonate.

2.3 Andere gevaren

Dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel).

3.2 Mengsels

Het product bevat geen (additionele) inhoudsstoffen die zijn ingedeeld volgens de huidige kennis van de leverancier en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0

Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten	EC No 918-481-9 REACH reg. nr. 01-2119457273-39-xxxx	80 – 95	Asp. Tox. 1 / H304 EUH066		
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	CAS No 64742-94-5 EC No 265-198-5 Catalogus nr. 649-424-00-3 REACH reg. nr. 01-2119510128-50-xxxx	10 – 15	Skin Irrit. 2 / H315 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411		GHS-HC
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified	EC No 926-273-4 REACH reg. nr. 01-2119451151-53-xxxx	3 – 5	Carc. 2 / H351 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411 EUH066		
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	CAS No 7491-09-0 EC No 231-308-5 REACH reg. nr. 01-2119919740-39-xxxx	3 – 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318		
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen	EC No 926-141-6 REACH reg. nr. 01-2119456620-43-xxxx	1 – 3	Asp. Tox. 1 / H304 EUH066		
naftaleen	CAS No 91-20-3 EC No 202-049-5 Catalogus nr. 601-052-00-2 REACH reg. nr. 01-2119561346-37-xxxx	1 – 3	Flam. Sol. 2 / H228 Acute Tox. 4 / H302 Carc. 2 / H351 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		GHS-HC IOELV
1,2,4-trimethylbenzeen	CAS No 95-63-6 EC No 202-436-9 Catalogus nr. 601-043-00-3 REACH reg. nr. 01-2119472135-42-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411		GHS-HC IOELV

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten
Ferrocene	CAS No 102-54-5 EC No 203-039-3 REACH reg. nr. 01-2119978280- 34-xxxx	< 1	Flam. Sol. 1 / H228 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Repr. 1B / H360 STOT RE 2 / H373 Aquatic Chronic 1 / H410		

Noten

GHS-HC: geharmoniseerde indeling (de indeling van de stof is overeenkomstig met de aantekening in de lijst overeenkomstig 1272/2008/EG, Annex VI)

IOELV: stof met een gemeenschappelijke indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Naam van de stof	Identificatie	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren	ATE	Blootstellingsroute
naftaleen	CAS No 91-20-3 EC No 202-049-5	-	-	710 mg/kg	oraal
Ferrocene	CAS No 102-54-5 EC No 203-039-3	-	M-factor (chronisch) = 10	1.320 mg/kg >1,5 mg/l/4h	oraal inademing: stof/ nevel
1,2,4-trimethylbenzeen	CAS No 95-63-6 EC No 202-436-9	-	-	11 mg/l/4h	inademing: damp

Opmerkingen

Alle vermelde percentages zijn gewichtspersentages tenzij anders vermeld. Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevaarsaanduidingen).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhouden de symptomen een arts raadplegen.

Bij inademing

Voor verse lucht zorgen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. In geval van irritatie aan de luchtwegen, een arts raadplegen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners. Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Bij oogcontact

Minstens 15 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Bij inslikken

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken. In geval van braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen. Kleine hoeveelheden vloeistof die tijdens inslikken of braken in de longen worden opgezogen, kunnen chemische longontsteking veroorzaken. Symptomen kunnen zich pas na enkele uren voordoen; daarom is medische observatie tot 48 uur na de blootstelling nodig.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn. Methemoglobinemie. Aspiratiegevaar. Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid-/oogcontact of bij inademing.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het antigifcentrum.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Sproeiwater; Alcohol bestendig schuim; Droog bluspoeder; Koolstofdioxide (CO₂); Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Tijdens brand kunnen gevaarlijke dampen/rook ontstaan. Koolstofmonoxide (CO). Koolstofdioxide (CO₂). Zwaveloxiden (SO_x). Metaaloxiden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Recipiënten met een waterstraal koel houden. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Speciaal beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (EN 133). Standaard beschermende kleding voor de brandweer.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen. De getroffen zone ventileren.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aerosols/gassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen. Laat de verantwoordelijke autoriteit waarschuwen als de stof in het water of in het riool terecht is gekomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv. lap, vlies). Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, kiezelgoer, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Waar mogelijk moet worden schoongemaakt met normale schoonmaakmiddelen. Vermijd gebruik van oplosmiddelen.

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte verpakking voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbevelingen

- maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

Het beheer van de bijbehorende risico's

- ontvlammingsgevaar

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

- incompatibele stoffen of mengsels

Verwijderd houden van basen, oxiderende stoffen, zuren, reductiemiddelen.

Beheersing van de gevolgen

Tegen uitwendige blootstelling beschermen, zoals

Hoge temperaturen. UV straling/zonlicht.

Overweging van ander advies

Opslaan op een koele, droge en geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren.

- compatibele verpakkingen

Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen verdere informatie.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Nationale grenswaarden

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)									
Land	Stofnaam	CAS No	Identificatie	TGG 8 uur [ppm]	TGG 8 uur [mg/m³]	TGG 15 min [ppm]	TGG 15 min [mg/m³]	Notatie	Bron
EU	naftaleen	91-20-3	IOELV	10	50				91/322/EEG
EU	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	IOELV	20	100				2000/39/EG
NL	naftaleen	91-20-3	GW	10	50	16	80		SC-SZW
NL	1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	GW	20	100	40	200		SC-SZW

Notatie

TGG 15 min kortetijds waarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

TGG 8 uur tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		DNEL	151 mg/m³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		DNEL	12,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		DNEL	32 mg/m³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		DNEL	7,5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		DNEL	7,5 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	DNEL	98,7 mg/m³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	DNEL	10 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	DNEL	14,8 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	DNEL	5 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	DNEL	5 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
naftaleen	91-20-3	DNEL	25 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
naftaleen	91-20-3	DNEL	25 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
naftaleen	91-20-3	DNEL	3,57 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Ferrocene	102-54-5	DNEL	0,02 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Ferrocene	102-54-5	DNEL	0,04 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Ferrocene	102-54-5	DNEL	0,025 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Ferrocene	102-54-5	DNEL	0,005 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Ferrocene	102-54-5	DNEL	0,013 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Ferrocene	102-54-5	DNEL	0,013 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	100 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	100 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	100 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	100 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	16.171 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	29,4 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	29,4 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	29,4 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	29,4 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - lokale effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	9.512 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	DNEL	15 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Relevante PNEC's van bestanddelen

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartmenten	Blootstellingsduur
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	PNEC	0,007 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	PNEC	0,001 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	PNEC	122 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	PNEC	0,525 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	PNEC	0,052 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	PNEC	0,101 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
naftaleen	91-20-3	PNEC	2,4 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
naftaleen	91-20-3	PNEC	2,4 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
naftaleen	91-20-3	PNEC	2,9 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
naftaleen	91-20-3	PNEC	67,2 µg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
naftaleen	91-20-3	PNEC	67,2 µg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
naftaleen	91-20-3	PNEC	53,3 µg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Relevante PNEC's van bestanddelen						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
Ferrocene	102-54-5	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Ferrocene	102-54-5	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Ferrocene	102-54-5	PNEC	0,876 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	PNEC	0,12 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	PNEC	0,12 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	PNEC	2,41 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	PNEC	13,56 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	PNEC	13,56 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	PNEC	2,34 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie. Voorzie oogdouches en nooddouches op de werkplek.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril met zijbescherming dragen (EN 166).

Bescherming van de huid



Beschermende kleding (EN 340 & EN ISO 13688).

Bescherming van de handen



Draag geschikte handschoenen. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- soort materiaal

Nitril rubber

- materiaaldikte

Gebruik handschoenen met een minimum materiaaldikte: $\geq 0,38$ mm.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

- doorbraaktijd van het handschoenmateriaal
Gebruik handschoenen met een minimum doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: >240 minuten (permeatieniveau: 5).
- andere beschermingsmiddelen
Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Vol-/half-/kwartmasker (EN 136/140). Type: ABEK (combinatiefilter voor gassen en dampen, kleurcode: bruin/grijs/geel/groen).

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om ongecontroleerde verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanaal, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	oranje
Geur	oplosmiddel
Smelt-/vriespunt	-54 °C bij 1 atm berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	160 – 220 °C
Ontvlambaarheid	dit materiaal is brandbaar, maar zal niet gemakkelijk vlam vatten
Onderste en bovenste explosiegrens	LEL: 0,6 vol% / UEL: 7 vol%
Vlampunt	>61 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	>200 °C (zelfontbrandingstemperatuur (vloeistoffen en gassen)) berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
pH-waarde	niet bepaald
Kinematische viscositeit	niet bepaald
Oplosbaarheid	onoplosbaar in water

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	deze informatie is niet beschikbaar
---	-------------------------------------

Dampspanning	10 hPa bij 20 °C
--------------	------------------

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid	0,893 g/cm ³ bij 20 °C
Relatieve dampdichtheid	er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar

Deeltjeskenmerken	niet relevant (vloeibaar)
-------------------	---------------------------

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	gevacaturesklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant
Andere veiligheidskenmerken	er is geen verdere informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Dit materiaal is niet reactief onder normale omgevingsomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hanteling.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, basen, oxideringsmiddelen (oxiderend), reductiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen

Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	ATE
naftaleen	91-20-3	oraal	710 mg/kg
Ferrocene	102-54-5	oraal	1.320 mg/kg
Ferrocene	102-54-5	inademing: stof/nevel	>1,5 mg/l/4h
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	inademing: damp	11 mg/l/4h

Acute toxiciteit van de bestanddelen

Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde	Species
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		inademing: stof/nevel	LC50	≥6.100 mg/m³/4h	rat
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		oraal	LD50	>5.000 mg/kg	rat
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	oraal	LD50	>5.000 mg/kg	rat
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	inademing: damp	LC50	>5,28 mg/l/4h	rat
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	konijn
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		oraal	LD50	10.650 mg/kg	rat
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	konijn
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	oraal	LD50	>3.000 mg/kg	rat
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	dermaal	LD50	>10.000 mg/kg	konijn
naftaleen	91-20-3	oraal	LD50	710 mg/kg	muis
naftaleen	91-20-3	inademing: damp	LC50	>0,4 mg/l/4h	rat
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		oraal	LD50	>15.000 mg/kg	rat
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		dermaal	LD50	>5.000 mg/kg	konijn
Ferrocene	102-54-5	oraal	LD50	1.320 mg/kg	rat
Ferrocene	102-54-5	dermaal	LD50	>3.000 mg/kg	rat
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	oraal	LD50	6.000 mg/kg	rat

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Voortplantingstoxiciteit

Kan het ongeborn kind schaden. Kan de vruchtbaarheid schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

Overige informatie

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

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

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-al- kanen, isoalkanen, cyclische stof- fen, <2% aromaten		LL50	>1.000 mg/l	vis	24 h
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-al- kanen, isoalkanen, cyclische stof- fen, <2% aromaten		EL50	>1.000 mg/l	ongewervelde aquati- sche organismen	24 h
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-al- kanen, isoalkanen, cyclische stof- fen, <2% aromaten		LC50	>0,004 mg/l	ongewervelde aquati- sche organismen	96 h
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-al- kanen, isoalkanen, cyclische stof- fen, <2% aromaten		EC50	>0,004 mg/l	ongewervelde aquati- sche organismen	48 h

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		NOELR	32 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	96 h
oplosmiddelfa (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	LL50	5 mg/l	vis	96 h
oplosmiddelfa (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	EL50	1,4 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
oplosmiddelfa (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	LOEL	1 mg/l	alg	72 h
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		LL50	3 mg/l	vis	96 h
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		EL50	1,1 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		NOELR	0,22 mg/l	alg	72 h
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	LC50	49 mg/l	vis	24 h
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	EC50	24,8 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	ErC50	82,5 mg/l	alg	72 h
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	groe (EbCx) 10%	12,4 mg/l	alg	72 h
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	groei (ErCx) 10%	22 mg/l	alg	72 h
naftaleen	91-20-3	LC50	1,6 mg/l	vis	96 h
naftaleen	91-20-3	EC50	2,16 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		LL50	>1.000 mg/l	vis	24 h
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		EL50	>1.000 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		NOELR	1.000 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	96 h
Ferrocene	102-54-5	LC50	24,5 mg/l	vis	48 h
Ferrocene	102-54-5	EC50	2,5 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Ferrocene	102-54-5	NOEC	20 mg/l	vis	48 h
Ferrocene	102-54-5	groe (EbCx) 10%	0,14 mg/l	alg	72 h

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	LC50	7,72 mg/l	vis	96 h
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	EC50	2,356 mg/l	alg	96 h

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		LL50	>100 mg/l	vis	3 h
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		NOELR	0,101 mg/l	vis	28 d
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		groei (EbCx) 10%	>1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	LL50	17 mg/l	vis	24 h
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	EL50	0,89 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	64742-94-5	LOEL	1,2 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		EL50	118 mg/l	micro-organismen	15 h
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	EC50	164 mg/l	micro-organismen	16 h
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxy-carbonyl)ethanesulphonate	7491-09-0	groei (EbCx) 10%	122 mg/l	micro-organismen	16 h
naftaleen	91-20-3	EC50	2,96 mg/l	alg	4 h
naftaleen	91-20-3	NOEC	0,37 mg/l	vis	40 d
naftaleen	91-20-3	LOEC	0,38 mg/l	vis	40 d
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		LL50	>100 mg/l	vis	3 h
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		NOELR	>10,2 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		groei (EbCx) 10%	>1.000 mg/l	micro-organismen	3 h
Ferrocene	102-54-5	EC50	0,003 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
Ferrocene	102-54-5	LC50	0,2 mg/l	ongewervelde aquati- sche organismen	21 d
Ferrocene	102-54-5	NOEC	1,5 mg/l	vis	14 d
Ferrocene	102-54-5	LOEC	4,5 mg/l	vis	14 d

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid van de bestanddelen

Naam van de stof	CAS No	Proces	Afbraaksnel- heid	Tijd	Methode
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		koolstofdioxideontwik- keling	0 %	3 d	
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		zuurstofdepletie	31,3 %	28 d	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		zuurstofdepletie	0 %	2 d	
naftaleen	91-20-3	zuurstofdepletie	>74 %	28 d	
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		zuurstofdepletie	13 %	5 d	
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		koolstofdioxideontwik- keling	78 %	28 d	
Ferrocene	102-54-5	koolstofdioxideontwik- keling	11 %	8 d	

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie van de bestanddelen

Naam van de stof	CAS No	BCF	Log KOW	BZV5/CZV
Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten		≥44,6 – ≤5.362	≥3,17 – ≤7,22	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified		≥39,6 – ≤9.616	≥3,17 – ≤5,6 (pH-waarde: ~7, 20 °C)	
naftaleen	91-20-3	36,5 – 168	3,4 (25 °C)	
Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, iso-alkanen, cyclo-alkanen, < 2% aromatische koolwaterstoffen		≥6,91 – ≤6.300	≥1,99 – ≤7,71 (pH-waarde: ~7, 20 °C)	
Ferrocene	102-54-5		3,711 (pH-waarde: 7, 22 °C)	
1,2,4-trimethylbenzeen	95-63-6	243		

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijk afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID/ADN	VN 3082
IMDG-Code	VN 3082
ICAO-TI	VN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID/ADN	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.
IMDG-Code	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.
ICAO-TI	Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g.
Technische naam (Gevaarlijke bestanddelen)	oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische, Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID/ADN	9
IMDG-Code	9
ICAO-TI	9

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III

14.5 Milieugevaren

gevaar voor het aquatisch milieu

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Milieugevaarlijke stoffen (aquatische milieu)

oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische, Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

Verdere informatie voor de VN-reglementen

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - aanvullende informatie

Classificatiecode

M6

Gevaarsetiketten

9, vis en boom



Milieugevaren

ja (gevaar voor het aquatisch milieu)

Bijzondere bepalingen

274, 335, 375, 601

Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)

E1

Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)

5 L

Vervoerscategorie

3

Tunnelbeperkingscode

-

Gevaarsidentificatienummer (GEVI)

90

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - aanvullende informatie

Mariene verontreiniger (Marine Pollutant)

ja (gevaar voor het aquatisch milieu) (oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische)

Gevaarsetiketten

9, vis en boom



Bijzondere bepalingen

274, 335, 969

Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)

E1

Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)

5 L

EmS

F-A, S-F

Stuwage categorie

A

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - aanvullende informatie

Milieugevaren

ja (gevaar voor het aquatisch milieu)

Gevaarsetiketten

9, vis en boom



Bijzondere bepalingen

A97, A158, A197, A215

Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)

E1

Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)

30 kg

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

Naam	Naam volgens inventaris	Beperking	Nr.
5in1 Octane Booster	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG	R3	3
oplosmiddelnaftha (aardolie), zware aromatische	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up	R75	75
1,2,4-trimethylbenzeen	ontvlambaar / pyrofoor	R40	40
1,2,4-trimethylbenzeen	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up	R75	75
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up	R75	75
Ferrocene	ontvlambaar / pyrofoor	R40	40
Ferrocene	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up	R75	75
naftaleen	ontvlambaar / pyrofoor	R40	40
naftaleen	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up	R75	75
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	stoffen in inkt voor tatoeage of permanente make-up	R75	75

Legenda

R3

- Mogen niet worden gebruikt:
 - in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
 - in scherts- en fopartikelen,
 - in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.
- Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
- Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:
 - als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
 - gevaarlijk zijn bij inademing en met H304 worden gekenmerkt.
- Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).
- Onverminderd de toepassing van andere bepalingen van de Unie inzake de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:
 - lampoliën die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: "Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden"; en, uiterlijk op 1 december 2010, "Een klein slokje lampolie — of nog maar zuigen aan de pit van lampen — kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben";
 - aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: "Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben";
 - lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 liter.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0

Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Legenda

R40

1. Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:
 - metaalglitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);
 - kunstsneeuw en -rijp (decoratieartikel);
 - „scheetkussens” (fopartikel);
 - „silly string” (schertsartikel);
 - nepdrollen (fopartikel);
 - feesttoeters (amusementsartikel);
 - vlokken en schuim (decoratieartikel);
 - imitatiespinnenwebben (fopartikel);
 - stinkbommen (schertsartikel).
2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld:
„Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers”.
3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad (2).
4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0

Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Legenda

R75

1. Mogen niet in de handel worden gebracht in mengsels voor tatoeagedoeleinden, en mengsels die dergelijke stoffen bevatten, mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt na 4 januari 2022 indien de stof(fen) in kwestie aanwezig is (zijn) of indien de volgende omstandigheden zich voordoen:
 - a) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als kankerverwekkende stof van categorie 1A, 1B of 2, of als voor geslachtscellen mutagene stof van categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,00005 gewichtspercent;
 - b) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als giftig voor de voortplanting, categorie 1A, 1B of 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 gewichtspercent;
 - c) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als huidallergeen van categorie 1, 1A of 1B, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan 0,001 % gewichtspercent;
 - d) in het geval van een stof die in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 is ingedeeld als bijtend voor de huid, categorie 1, 1A, 1B of 1C, of irriterend voor de huid, categorie 2, of voor ernstig oogletsel van categorie 1 of als irriterend voor de ogen, categorie 2, de concentratie van die stof in het mengsel gelijk is aan of groter is dan:
 - i) 0,1 gewichtspercent, indien de stof uitsluitend als pH-regelaar wordt gebruikt;
 - ii) 0,01 gewichtspercent, in alle andere gevallen;
 - e) in het geval van een stof die in bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 (*1) is opgenomen, een concentratie in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspercent;
 - f) in het geval van een stof waarvoor in kolom g (Producttype, lichaamsdelen) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een of meer van de volgende soorten voorwaarden is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan 0,00005 gewichtspercent:
 - i) "Producten die worden af-, uit- of weggespoeld";
 - ii) "Niet gebruiken in producten die op de slijmvliezen worden aangebracht";
 - iii) "Niet gebruiken in oogproducten";
 - g) in het geval van een stof waarvoor in kolom h (Maximale concentratie in het gebruiksklare product) of kolom i (andere) van de tabel in bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 een voorwaarde is aangegeven, de concentratie van de stof in het mengsel niet voldoet aan de in die kolom vermelde voorwaarde, of de stof op een andere wijze daar niet aan voldoet;
 - h) in het geval van een in aanhangsel 13 bij deze bijlage opgenomen stof, de concentratie van de stof in het mengsel gelijk aan of groter dan de in dat aanhangsel voor die stof vastgestelde concentratiegrens.
2. In het kader van deze vermelding wordt onder gebruikmaking van een mengsel "voor tatoeagedoeleinden" verstaan: het inspuiten of inbrengen van het mengsel in de huid, de slijmvliezen of de oogbol van een persoon door middel van een proces of procedure (waaronder procedures die gewoonlijk worden aangeduid als "permanente make-up", cosmetische tatoeage, "microblading" en "micropigmentatie"), met als doel een permanent(e) merk of tekening op het lichaam van die persoon achter te laten.
3. Indien een stof die niet in aanhangsel 13 is vermeld, onder meer dan een van de punten a) tot en met g) van lid 1 valt, geldt voor die stof de strengste van de in die punten vastgestelde concentratiegrenzen. Indien een in aanhangsel 13 vermelde stof ook onder een of meer van de punten a) tot en met g) van punt 1 valt, is de in punt 1, onder h), vastgestelde concentratiegrens op die stof van toepassing.
4. In afwijking hiervan is lid 1 niet van toepassing op de volgende stoffen tot 4 januari 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EG-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).
5. Indien deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 na 4 januari 2021 wordt gewijzigd en daarbij een stof zodanig wordt ingedeeld of opnieuw wordt ingedeeld dat die stof onder a), b), c) of d) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt valt dan voorheen, en indien de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling na de in punt 1 bedoelde datum of, naargelang van het geval, punt 4 van deze vermelding is, wordt die wijziging voor de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing op de datum van toepassing van die nieuwe of herziene indeling.
6. Indien de vermelding van een stof in bijlage II of bijlage IV bij Verordening (EG) nr. 1223/2009 na 4 januari 2021 zodanig wordt gewijzigd dat de stof onder e), f) of g) van punt 1 van deze vermelding valt, of onder een ander punt dan voorheen, en indien de wijziging van kracht wordt na de in punt 1 of, in voorkomend geval, punt 4, bedoelde datum van deze vermelding, wordt die wijziging voor wat betreft de toepassing van deze vermelding op die stof behandeld als van toepassing wordend met ingang van de datum die valt 18 maanden na de inwerkingtreding van de handeling waarbij die wijziging is vastgesteld.
7. Leveranciers die een mengsel na 4 januari 2022 voor tatoeagedoeleinden op de markt brengen, zorgen ervoor dat de volgende informatie op het mengsel is vermeld:
 - a) de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up";
 - b) een uniek referentienummer voor identificatie van de partij;
 - c) de lijst van ingrediënten overeenkomstig de nomenclatuur die is vastgesteld in de woordenlijst van gemeenschappelijke benamingen van ingrediënten overeenkomstig artikel 33 van Verordening (EG) nr. 1223/2009, of, bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming, de IUPAC-benaming. Bij ontbreken van een gemeenschappelijke benaming van ingrediënten of IUPAC-benaming, het CAS- en EG-nummer. De ingrediënten worden vermeld in afnemende volgorde van gewicht of volume van de ingrediënten op het moment van de samenstelling. Onder "ingrediënt" wordt verstaan elke stof die tijdens het samenstellen van het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt toegevoegd en daarin aanwezig is. Onzuiverheden worden niet als ingrediënten beschouwd. Indien de naam van een stof die als ingrediënt in de zin van deze vermelding wordt gebruikt, reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moet worden vermeld, hoeft die ingrediënt niet overeenkomstig deze verordening te worden vermeld;
 - d) de aanvullende vermelding "pH-regelaar" voor stoffen die vallen onder lid 1, onder d), ii);
 - e) de vermelding "Bevat nikkel. Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel nikkel bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;
 - f) de vermelding "Bevat zwaarbaar chroom (VI). Kan allergische reacties veroorzaken." als het mengsel chroom (VI) bevat onder de in aanhangsel 13 vermelde concentratiegrens;
 - g) veiligheidsvoorschriften voor het gebruik, voor zover deze niet reeds overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 op het etiket moeten worden vermeld. De informatie moet duidelijk zichtbaar, gemakkelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn aangebracht. De informatie wordt vermeld in de officiële taal of talen van de lidstaat of -staten waar het mengsel in de handel wordt gebracht, tenzij door de betrokken lidstaat of -staten anders is bepaald.
- Indien er op de verpakking niet genoeg ruimte is voor de in de eerste alinea bedoelde informatie, wordt die informatie, behalve voor wat punt a) betreft, opgenomen in de gebruiksaanwijzing. De persoon die het mengsel toedient, verstrekt de gegevens die overeenkomstig dit punt op de verpakking of in de gebruiksaanwijzing zijn vermeld aan de persoon die de procedure ondergaat voordat het mengsel voor tatoeagedoeleinden wordt gebruikt.
8. Mengsels zonder de tekst "Mengsel voor gebruik in tatoeages of permanente make-up" mogen niet voor tatoeagedoeleinden worden gebruikt.
9. Deze vermelding is niet van toepassing op stoffen die gassen zijn bij een temperatuur van 20 °C en druk van 101,3 kPa, of die een dampspanning genereren van meer dan 300 kPa bij een temperatuur van 50 °C, met uitzondering van formaldehyde (CAS-nr. 50-00-0,

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Legenda

EG-nr. 200-001-8).

10. Deze vermelding is niet van toepassing op het in de handel brengen of het gebruiken van mengsels voor tatoeagedoeleinden die uitsluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de zin van Verordening (EU) 2017/745 in de handel wordt gebracht of gebruikt. Wanneer een mengsel niet uitsluitend als medisch hulpmiddel of toebehoren van een medisch hulpmiddel in de handel is gebracht of kan worden gebruikt, zijn de voorschriften van Verordening (EU) 2017/745 en de voorschriften van deze verordening cumulatief van toepassing.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Seveso Richtlijn

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gevaarlijke stof/gevarencategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen	Noten
E2	milieugevaren (gevaar voor het aquatisch milieu, cat.2)	200 500	57)

Notatie

57) gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie chronisch 2

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

Registers inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)			
Naam volgens inventaris	CAS No	Opmerkingen	Drempelwaarde voor uitstoot in de lucht (kg/jaar)
naftaleen	91-20-3		100

Kaderrichtlijn water (KRW)

Lijst van verontreinigende stoffen (KRW)				
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine - unspecified	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies		a)	
Ferrocene	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies		a)	
Ferrocene	Metalen en metaalverbindingen		a)	
naftaleen	naftaleen	91-20-3	b)	
naftaleen	naftaleen	91-20-3	c)	

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Lijst van verontreinigende stoffen (KRW)

Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen
naftaleen	Stoffen en preparaten, of de afbraakproducten daarvan, waarvan is aangetoond dat zij carcinogene of mutagene eigenschappen hebben, of eigenschappen die in of via het aquatische milieu gevolgen kunnen hebben voor steroïdogene functies, schildklierfuncties, de voortplanting of andere hormonale functies		a)	
naftaleen	Persistente koolwaterstoffen en persistente en bioaccumuleerbare organische toxische stoffen		a)	

Legenda

- a) Indicatieve lijst van de belangrijkste verontreinigende stoffen
- b) Lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid
- c) Milieukwaliteitsnormen voor prioritaire stoffen en bepaalde andere verontreinigende stoffen

Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 98/2013

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Naam van de stof	CAS No	Gew.-%	Registratie type	Opmerkingen	Vrijstellingen	Concentratiegrenswaarde
naftaleen	130498-29-2	3	Bijlage III - B	A3B-ad-01		

Legenda

- A3B-ad-01 Ten behoeve van de emissie-inventarissen worden de volgende vier compound-indicators gebruikt: benzo[a]pyreen, benzo[b]fluorantheen, benzo[k]fluorantheen en indeno[1,2,3-cd]pyreen.
- Bijlage III - B Lijst van stoffen waarvoor bepalingen inzake beperking van de vrijkoming gelden

Nationale voorschriften (Nederland)

SZW-lijst CMR-effecten

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Lijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Lijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS-lijst)

Naam volgens inventaris	CAS No	Stofklasse voor luchtemissies	Opmerkingen	Emissiegrenswaarde
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch	64742-94-5	MVP 1	rem-85 rem-156	0,05 mg/Nm3
naftaleen	91-20-3	MVP 1	rem-10	0,05 mg/Nm3

Legenda

- rem-10 Deze stof wordt niet als individuele stof als ZZS geïdentificeerd maar valt onder de ZZS stofgroep voor PAKs. Op basis van de POP verordening worden alle PAKs als Zeer Zorgwekkende Stof geïdentificeerd.
- rem-156 Deze stof staat niet in bijlage III van het BAL maar bevat één of meerdere ZZS. De stofklasse van de ZZS met de strengste stofklasse is weergegeven.
- rem-85 Deze stof wordt als ZZS geïdentificeerd omdat deze volgens de gegevens bij ECHA (echa.europa.eu) één of meerdere ZZS bevat. In overeenkomst met de mengselnotitie wordt de stof dan als ZZS geïdentificeerd.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

Volledige herziening van het veiligheidsinformatieblad.

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
2000/39/EG	Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad
91/322/EEG	Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van indicatieve grenswaarden ter uitvoering van Richtlijn 80/1107/EEG
Acute Tox.	Acute toxiciteit
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
ADR/RID/ADN	Overeenkomsten betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg/per spoor/over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu
Asp. Tox.	Aspiratiegevaar
ATE	Acute toxiciteitsschatting
BCF	Bioconcentratiefactor
BZV	Biologisch zuurstofvraag
Carc.	Kankerverwekkendheid
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
CZV	Chemische ZuurstofVraag
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC50	Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
ED	Hormoonontregelaar
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
EL50	Effective Belading 50 %: de EL50 komt overeen met de belading die nodig is om een respons verkrijgen in 50 % van de testorganismen
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
EmS	Emergency Schedule (rampenplan)
ErC50	≡ EC50: in deze methode de concentratie van een teststof waarbij ten opzichte van de controle een 50 % vermindering van de groei (EbC50) of de groeisnelheid (ErC50) optreedt
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistof
Flam. Sol.	Ontvlambare vaste stof
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische voorschriften voor het veilig vervoeren van gevaarlijke goederen via de lucht)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
IOELV	Indicatieve grenswaard voor beroepsmatige blootstelling
LC50	Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval
LD50	Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
LEL	Onderste explosiegrens (LEL)
LL50	Letale Belading 50 %: de LL50 komt overeen met de belading die 50 % sterfte veroorzaakt
LOEC	Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld
LOEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een effect werd vastgesteld
log KOW	n-Octanol/water
M-factor	Een vermenigvuldigingsfactor. Deze is van toepassing op de concentratie van een stof die ingedeeld is als gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut categorie 1 of chronisch categorie 1, en die gebruikt wordt om middels de sommatiemethode de indeling te bepalen van een mengsel waarin de stof aanwezig is
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
NOELR	Belading waarbij geen effect werd vastgesteld
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
ppm	Deeltjes per miljoen
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0
Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
Repr.	Voortplantingstoxiciteit
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
SC-SZW	Staatscourant: Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling
Skin Corr.	Huidcorrosief
Skin Irrit.	Huidirriterend
STOT RE	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
STOT SE	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
TGG 15 min	Kortetijds waarde
TGG 8 uur	Tijd gewogen gemiddelde
UEL	Bovenste explosiegrens (UEL)
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.
Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in rubriek 2 en 3 vermeld)

Code	Tekst
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H228	Ontvlambare vaste stof.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H360	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

5in1 Octane Booster

Versienummer: 2.0

Vervangt de versie van: 10.09.2022 (1)

Herziening: 24.06.2024

Code	Tekst
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.