

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Handelsnaam : Spot Cleanser 'On The Spot'
 UFI : 0300-N086-400D-G43R

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
 Hoofdzakelijk gebruik : Consumentengebruik
 Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

ELIN Cosmetics BV
 Kromstraat 64c
 2520 Ranst - Belgium
 T 0493676598
info@elin-cosmetics.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

Signaalwoord	: Gevaar
Bevat	: propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P405 - Achter slot bewaren. P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie.
Extra zinnen	: EUH208 - Bevat 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on, Hexylsalicylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Kinderveilige sluiting	: Niet van toepassing
Tastbare gevarenaanduiding	: Van toepassing

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII.
----------------	---

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol	(CAS-Nr) 67-63-0 (EG-Nr) 200-661-7 (Catalogus-nr.) 603-117-00-0	> 70 - < 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Dodecaan	(CAS-Nr) 112-40-3 (EG-Nr) 203-967-9	> 20 - < 25	Asp. Tox. 1, H304
Tetradecane	(CAS-Nr) 629-59-4 (EG-Nr) 211-096-0	> 1 - < 5	Asp. Tox. 1, H304
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on	(CAS-Nr) 54464-57-2 (EG-Nr) 259-174-3	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Hexylsalicylaat	(CAS-Nr) 6259-76-3 (EG-Nr) 228-408-6	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Aanvullend advies : Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Inademen : Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
- Contact met de huid : Besmette kleding en schoenen uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
- Contact met de ogen : Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
- Inslikken : De mond grondig spoelen met water. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademen : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Contact met de huid : Kan een allergische reactie veroorzaken. Volgende symptomen kunnen optreden: Roodheid, pijn.
- Contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Volgende symptomen kunnen optreden: Roodheid, pijn.
- Inslikken : Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Inslikken van de vloeistof kan inademing in de longen veroorzaken met het risico op een chemische longontsteking.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : koolstofdioxide (CO₂), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Specifieke risico's : Licht ontvlambare vloeistof en damp. Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen. De dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over een aanzienlijke afstand van de ontstekingsbron verspreiden, alvorens weer in de richting van de ontstekingsbron te ontbranden. Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofoxiden (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 19
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 13/02/2024
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Vervangt :

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
- Overige informatie : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Voor andere personen dan de hulpdiensten : Overbodig personeel weg laten gaan. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt. Zorg voor voldoende ventilatie. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Gebruik explosie veilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Voor de hulpdiensten : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Morsvloeistof indammen. Kleine hoeveelheden van de vloeistof gemorst: opnemen met onbrandbaar absorberend materiaal, opscheppen en deponeren in een afvalcontainer. Grote hoeveelheden morsvloeistof opruimen door middel van pompen (gebruik een explosie veilige of handpomp). Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13). Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. De gemorste vloeistof met schuim bedekken om de verdamping af te remmen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Vermenging met Chemisch op elkaar inwerkende materialen, Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen. absoluut vermijden. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Voorkom lozing in het milieu. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Gebruik explosieveilige apparatuur. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
- Hygiënische maatregelen : Handhaaf een goede industriële hygiëne. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding uittrekken. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

- Technische maatregelen : Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Opslag- en opvangreservoir aarden.
- Opslagvoorwaarden : Opslag van brandbare vloeistoffen. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10. De opslagfaciliteiten indijken om vervuiling van de grond en het water te voorkomen in het geval van lozing. Achter slot bewaren.
- Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermen tegen directe zonnestrallen.
- Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Tastbare gevarenaanduiding.
- Verpakkingsmateriaal : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.
- Duitse opslagclassificatie (LGK) : LGK 3 - Ontvlambare vloeistoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Reinigingsmiddel.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	500 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	200 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	2000 mg/m ³ 2000 mg/m ³ (STEL for large casting valid until December 31, 2013)
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	800 ppm 800 ppm (STEL for large casting valid until December 31, 2013)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)		
België	OEL TWA	500 mg/m ³
België	OEL TWA	200 ppm
België	OEL STEL	1000 mg/m ³
België	OEL STEL	400 ppm
Bulgarije	OEL TWA	980 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL	1225 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA)	999 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA)	400 ppm
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	1250 mg/m ³
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	500 ppm
Kroatië	Aceton (bloed, Aan het eind van de dienst): 50 mg/l (0,86 µmol/l) Aceton (Urine, Aan het eind van de dienst): 50 mg/l (0,86 µmol/l)	
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	500 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA	490 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA	200 ppm
Denemarken	OEL STEL	980 mg/m ³
Denemarken	OEL STEL	400 ppm
Estland	OEL TWA	350 mg/m ³
Estland	OEL TWA	150 ppm
Estland	OEL STEL	600 mg/m ³
Estland	OEL STEL	250 ppm
Finland	HTP (OEL TWA)	500 mg/m ³ (Propanol)
Finland	HTP (OEL TWA)	200 ppm (Propanol)
Finland	HTP (OEL STEL)	620 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL)	250 ppm
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m ³
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	400 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	500 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	200 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Biologische grenswaarde	25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Griekenland	OEL TWA	980 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA	400 ppm
Griekenland	OEL STEL	1225 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL	500 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	500 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	1000 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 19
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 13/02/2024
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Vervangt :

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)		
Ierland	OEL TWA	200 ppm
Ierland	OEL STEL	400 ppm
Letland	OEL TWA	350 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	350 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	150 ppm
Litouwen	TPRV (OEL STEL)	600 mg/m ³
Litouwen	TPRV (OEL STEL)	250 ppm
Polen	NDS (OEL TWA)	900 mg/m ³
Polen	NDSch (OEL STEL)	1200 mg/m ³
Portugal	OEL TWA	200 ppm
Portugal	OEL STEL	400 ppm
Roemenië	OEL TWA	200 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA	81 ppm
Roemenië	OEL STEL	500 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL	203 ppm
Slowakije	NPHV (OEL TWA)	500 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA)	200 ppm
Slowakije	NPHV (OEL C)	1000 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	500 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	200 ppm
Slovenië	OEL STEL	1000 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL	400 ppm
Spanje	VLA-ED (OEL TWA)	500 mg/m ³ (partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound is prohibited)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA)	200 ppm (partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound is prohibited)
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	400 ppm
Zweden	NGV (OEL TWA)	350 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA)	150 ppm
Zweden	KGV (OEL STEL)	600 mg/m ³
Zweden	KGV (OEL STEL)	250 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA)	999 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA)	400 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	500 ppm
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA)	245 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 19
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 13/02/2024
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Vervangt :

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)		
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA)	100 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	306,25 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	150 ppm (value calculated)
Zwitserland	MAK (OEL TWA)	500 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA)	200 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	400 ppm
Australië	OES TWA	983 mg/m ³
Australië	OES TWA	400 ppm
Australië	OES STEL	1230 mg/m ³
Australië	OES STEL	500 ppm
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEV)	400 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA EV)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL	400 ppm
USA - IDLH	IDLH	2000 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	980 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	400 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL)	1225 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL)	500 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL TWA	980 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL TWA	400 ppm

Aanvullende informatie : Aanbevolen toezichtprocedures :. Personenluchtcontrole. Regeling ruimteventilatie

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Achter slot bewaren. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 19
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 13/02/2024
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Vervangt :

- Bescherming van de handen : Chemisch resistente handschoenen (getest conform EN 374). Geschikt materiaal: niet vastgesteld. Dikte : . niet vastgesteld. Doorbraaktijd: zie de aanbevelingen van de fabrikant. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.
- Bescherming van de ogen : Gebruik een geschikte oogbescherming (EN166): veiligheidsbril
- Lichaamsbescherming : Draag lange mouwen. Draag geschikte beschermende kleding
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Halfgelaatsmasker (DIN EN 140). Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Type filter: ABEK (EN 14387). De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken! (EN 137)
- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Gebruik geschikte apparatuur.
- Beheersing van milieublootstelling : Voorkom lozing in het milieu. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : Vloeibaar
- Voorkomen : Vloeibaar.
- Kleur : helder.
- Geur : Karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Beginkookpunt en kooktraject : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar
- Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar
- Dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar
- Oplosbaarheid : Water: Geen gegevens beschikbaar
- n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar
- Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 19
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 13/02/2024
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Vervangt :

Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Verdeling van deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Vorm van de deeltjes	: Niet van toepassing
Aspectverhouding deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet van toepassing
Deeltjesagglomeratietoestand	: Niet van toepassing
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesstofvorming	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Verwijzing naar andere rubrieken: 10.4 & 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen. Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd de accumulatie van elektrostatische ladingen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermen tegen directe zonnestralen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxiderende stoffen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verwijzing naar andere rubrieken 5.2.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50/oraal/rat	> 2000 mg/kg

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50 oraal	> 2000 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	4059 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 dermaal	4059 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	> 10000 ppm (Exposure time: 6 h Source: ECHA_API)
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on (54464-57-2)	
LD50/dermaal/konijn	> 5000 mg/kg
Hexylsalicylaat (6259-76-3)	
LD50/oraal/rat	> 5 g/kg
LD50/dermaal/konijn	> 5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan) pH: Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Carcinogeniteit	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Spot Cleanser 'On The Spot'	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Voor meer informatie, zie paragraaf 4.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

11.2.2 Overige informatie

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Voor meer informatie, zie paragraaf 4

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Milieueigenschappen : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen bekende of te verwachten toxicologische gevolgen voor het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

LC50 - Vissen [1]	9640 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: IUCLID)
LC50 - Vissen [2]	11130 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)
EC50 - Schaaldieren [1]	13299 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 - Andere waterorganismen [1]	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 - Andere waterorganismen [2]	> 1000 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 72h - Algen [1]	> 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96u - Algen [1]	> 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Spot Cleanser 'On The Spot'

Persistentie en afbreekbaarheid : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

Persistentie en afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Spot Cleanser 'On The Spot'

n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt : Geen gegevens beschikbaar

Bioaccumulatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)

n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt : 0,05 (at 25 °C)

Bioaccumulatie : Laag potentieel.

Hexylsalicylaat (6259-76-3)

n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt : 5,5 (at 30 °C (at pH 7))

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

12.4. Mobiliteit in de bodem

Spot Cleanser 'On The Spot'	
Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar

propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol (67-63-0)	
Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)	0,03

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Spot Cleanser 'On The Spot'	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Pas op voor achtergebleven restproducten of dampen in de vaten. De houder nooit onder druk legen. Het lege vat niet verbranden of met een snijbrander bewerken. Voorkom lozing in het milieu. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving. Door het product verontreinigde verpakkingen: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.






Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
Afvallcodes dienen door de gebruiker te worden toegewezen, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkingsautoriteiten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer of ID-nummer				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
BRANDBARE	FLAMMABLE LIQUID,	Flammable liquid,	BRANDBARE	BRANDBARE

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
VLOEISTOF, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol)	N.O.S. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol)	n.o.s. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol)	VLOEISTOF, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol)	VLOEISTOF, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol)
Omschrijving vervoerdocument				
UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol), 3, II, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol), 3, II	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (propan- 2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol), 3, II	UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol), 3, II	UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (propan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol), 3, II
14.3. Transportgevaarenklasse(n)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker


Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

- Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : F1
 Bijzondere bepaling : 274, 601, 640C
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 1l
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E2
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001
 Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP8, TP28
 Tankcode (ADR) : L1.5BN
 Voertuig voor tankvervoer : FL
 Vervoerscategorie (ADR) : 2
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2, S20

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 19
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 13/02/2024
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Vervangt :

Gevaarsidentificatienummer (Kemler- nr.) : 33

Oranje identificatiebord : 

Code tunnelbeperking : D/E

EAC code : •3YE

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 274
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 1 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E2
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001
 Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC02
 Instructies voor tanks (IMDG) : T7
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP28, TP8
 Nr. NS (Brand) : F-E
 Nr. NS (Verspilling) : S-E
 Stuwagecategorie (IMDG) : B

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E2
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y341
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 1L
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 353
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 364
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
 Bijzondere bepalingen (IATA) : A3
 ERG-code (IATA) : 3H

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1
 Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 601, 640C
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 1 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E2
 Vervoer toegestaan (ADN) : T
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A
 Ventilatie (ADN) : VE01
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 1

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : F1
 Bijzondere bepaling (RID) : 274, 601, 640C
 Beperkte hoeveelheden (RID) : 1L

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E2
 Verpakkingsinstructies (RID) : P001
 Bijzondere voorschriften voor
 gezamenlijke verpakking (RID) : MP19
 Instructies voor transporttanks en
 bulkcontainers (RID) : T7
 Bijzondere bepalingen voor
 transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP8, TP28
 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L1.5BN
 Transportcategorie (RID) : 2
 Expresspakket (RID) : CE7
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 33

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig bijlage XVII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

3(a) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevaarclassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevaarclassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F	Spot Cleanser 'On The Spot' ; propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol
3(b) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevaarclassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevaarclassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	Spot Cleanser 'On The Spot' ; propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol
40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 17 / 19
		Revisie nr : 1.0
		Datum van uitgave : 13/02/2024
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Vervangt :

4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	

Duitsland

Referentie Wetgeving	: WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden	: Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG) Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG)
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV)	: Vermeld in de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (bijlage I) onder: 1.2.5.3 Drempelhoeveelheden voor de activiteitssector conform § 1 alinea 1 - Zin 1: 5000000 kg - Zin 2: 50000000 kg

Nederland

Waterbezwaarlijkheid	: B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Denemarken

Aanbevelingen Deense regelgeving	: Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen
----------------------------------	--

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek
--	--------------------------------------

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 18 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

	ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association) IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
	BTT = Doordringtijd (maximale draagduur)
	DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect
	DNEL = Afgeleide doses zonder effect
	EC50 = effectieve-concentratie mediaan
	EL50= mediaan voor effectief niveau
	ErC50 = EC50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	ErL50 = EL50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	EWC = Europese afvalstoffenlijst
	LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
	LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
	LL50 = Mediaan letale dosis
	NA = Niet van toepassing
	NOEC = concentratie zonder waargenomen effect
	NOEL: dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
	NOELR = dosis zonder waargenomen effect
	NOAEC = concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
	NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
	N.E.G. = Niet Elders Genoemd
	OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL)
	PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect
	Quantitative structure-activity relationship (QSAR)
	STOT = Specifieke doelorgaantoxiciteit
	TWA = tijdgewogen gemiddelde
	VOC = Vluchtige organische verbindingen
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : Informatie over de leverancier. ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). LOLI.

Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken. Handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.

Overige informatie : Indeling - Beoordelingsmethode: CLP-calculatiemethode (Artikel 9).

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
EUH208	Bevat 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on, Hexylsalicylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 19 / 19
		Revisie nr : 1.0
	Spot Cleanser 'On The Spot'	Datum van uitgave : 13/02/2024
		Vervangt :

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
Skin Sens. 1B	Huidsensibilisatie, Categorie 1B
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
 Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
 Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.