

Bezpečnostní list podle nařízení EU 2015/830

Strana 1 z 6

Datum vydání : 2. ledna 2017 Náhraza za datový list z: ---
 "*" Změny oproti předchůdci, na = nelze použít, nv = není k dispozici

ODDÍL 1: Identifikace látky nebo směsi a společnosti

1.1 Identifikátor produktu

Jméno výrobku: Elina Clean Car utěrky na čištění kokpitu 30s
 č. článku: 43668
 Recept č.: n/a
 Evidenční číslo: n/a

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Povrchové čištění interiérů automobilů

1.3 Podrobnosti o dodavateli poskytující m bezpečnostní list

1.3.1 Adresa výrobce/dodavatele:

JEAN Products, Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach, Německo
 Telefon +49(0)3212/1038322 www.jean-products.de

1.3.2 Za datový list odpoví dá:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Tísňové číslo

Nouzový telefon výrobce/dodavatele Telefon:
 +49(0)3212/1038322

Poradna pro příznaky otravy
 Telefon: +49 761 19240 (Německo)
 Telefon: +43 1 406 43 43 (Rakousko)

ODDÍL 2: Možná nebezpečí

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace a označení podle směrnice 1272/2008/ES:
 EUH208

2.2 Označovací prvky

Výžaduje označení podle nařízení (ES) 1272/2008: Ano.
 Platí výjimky: Ne.

Signální slovo: na

Komponenty:

H - věty:

n/a

P - věty:

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P333+P313: Při podráždění kůže nevyražte: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Speciální označení:

EUH208: Obsahuje methylparaben. Může způsobit alergické reakce.

Výše uvedené označení platí při dodání soukromým koncovým spotřebitelům.

2.3 Jiná nebezpečí

Neznámý.

Výstražné pictogramy:

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 látek

n/a

3.2 Směsi

Chemická charakteristika:

Směs/směs vodný roztok

Ingredience:

Označení CAS - Ne.	Index - č.	EC - č.	REACH - Ne.	m% - Plocha
Kódování nebezpečí / H - věty				
Methyl 4-hydroxybenzoát 99-76-3 202-785-7 Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Skin Irrit. 2; H319			n/a	0,1-1 %

Znění H-vět: viz oddíl 1.6.

m% - Rozsah: x - y x - < y

Bezpečnostní list podle nařízení EU 2015/830

Strana 2 z 6

Obchodní název: Elina Clean Car utěrky na čištění kokpitu 30 kusů
Výrobce / Dodavatel: JEAN Products, Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach, Německo
Telefon: +49(0)3212/1038322, datum vydání: 2. ledna 2017 Náhrada za datový list od: ---

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis opatření první pomoci
- 4.1.1 Po vdechnutí:
Nadýchejte se čerstvého vzduchu.
- 4.1.2 Po kontaktu s kůží:
Umyjte vodou a mýdlem.
Pokud se objeví podráždění kůže nebo alergické reakce, vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.1.3 Po kontaktu s očima:
Důkladně opláchněte velkým množstvím vody i pod víčky.
Pokud potíže přetrvávají, poraďte se s lékařem.
- 4.1.4 Po požití:
Vypláchněte ústa.
Ve vážných případech volejte lékaře.
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
Neznámý.
- 4.3 Indikace okamžité lékařské pomoci nebo zvláštního ošetření
Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva
- 5.1.1 Vhodná hasiva:
Používejte suché chemikálie, CO₂, vodní sprej nebo „alkoholovou“ pěnu.
- 5.1.2 Hasiva, která jsou z bezpečnostních důvodů nevhodná:
Ne.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Ne.
- 5.3 Rady pro hašení požáru
- 5.3.1 Zvláštní ochranné prostředky:
Nasaďte si autonomní dýchací přístroj. Těsně padnoucí chemický ochranný oblek.
- 5.3.2 Dodatečné informace:
Samotný výrobek nehoří. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Viz kapitola 8.2.2
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí
Neznečišťujte vodní toky. Pokud velké množství uniklé látky nelze zadržet, měly by být informovány místní úřady.
- 6.3 Metody a materiály pro omezení a čištění
Nahrávejte mechanicky. Pokud recyklace není možná, zlikvidujte je v souladu s místními úředními předpisy.
- 6.4 Odkaz na další sekce
Ne.

Obchodní název: Elina Clean Car utěrky na čištění kokpitu 30 kusů
 Výrobce / Dodavatel: JEAN Products, Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach, Německo
 Telefon: +49(0)3212/1038322, datum vydání: 2. ledna 2017 Náhrada za datový list od: ---

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Ochranná opatření pro bezpečné zacházení
- 7.1.1 Pokyny pro bezpečné zacházení :
 Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.
 Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření.
- 7.1.2 Informace o ochraně proti požáru a výbuchu:
 Obvyklá preventivní protipožární opatření.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- 7.2.1 Požadavky na skladovací prostory a nádoby:
 Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém, dobře větraném místě
 Skladujte v původním obalu při pokojové teplotě
- 7.2.2 Pokyny pro skladování :
 Neskladujte se silnými oxidačními činidly.
- 7.2.3 Další informace o podmínkách skladování :
 Ne.
- 7.3 Specifická konečná použití
 n/a

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Parametry ke sledování
- | Název látky | Monitorovací hodnota |
|------------------------------|----------------------|
| AGW jsou převzaty z TRGS 900 | |
- 8.2 Omezení a sledování expozice
- 8.2.1 Vhodná technická kontrolní zařízení
 Nevýžadují se žádná zvláštní technická ochranná opatření.
- 8.2.2 Individuální bezpečnostní opatření
- 8.2.2a Ochrana dýchacích cest: 8.2.2b Ochrana rukou:
- Není nutné, pokud se používá k určenému účelu.
 Není nutné, pokud se používá k určenému účelu.
 Dlouhodobá expozice Používejte ochranné rukavice v souladu s EN 374.
 Výběh vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se výrobce od výrobce.
- Vezměte prosím na vědomí informace dodavatele rukavic týkající se propustnosti a doby průniku.
 Zvažte také specifické místní podmínky, za kterých bude výrobek používán, jako je riziko poříznutí, oděru a délka kontaktu.
- 8.2.2c Ochrana očí : 8.2.2d
 Ochrana těla: 8.2.2e Jiné: 8.2.3
 Omezení a sledování
 expozice životního prostředí :
- Není nutné, pokud se používá k určenému účelu.
 Ne.
 Dodržujte časový limit nošení.
 n/a

Bezpečnostní list podle nařízení EU 2015/830

Strana 4 z 6

Obchodní název: Elina Clean Car utěrky na čištění kokpitu 30 kusů
 Výrobce / Dodavatel: JEAN Products, Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach, Německo
 Telefon: +49(0)3212/1038322, datum vydání : 2. ledna 2017 Náhrada za datový list od: ---

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

9.1.1	Forma: Kapalina absorbována inertní nosný materiál	Barva: bezbarvá	Vůně příjemná
			Prahová hodnota zápachu: neuvádí se
9.1.2	Hodnota pH, neředěný: Hodnota pH, 1 % ve vodě	n/a	
9.1.3	Bod varu / rozmezí varu (°C):	n/a	
9.1.4	Bod tání / rozmezí tání (°C):	kapaliny: ~ 100	
9.1.5	Hořlavost (EG A10 / A13):	ne, v uzavřeném kelímku	
9.1.6	Teplota vznícení (°C):	n/a	
9.1.7	Samovznícení (EG A16):	n/a	
9.1.8	Oxidační vlastnosti:	n/a	
9.1.9	Nebezpečí výbuchu: Meze výbušnosti (obj. %) spodní:	Ne. Ne.	
9.1.10	Meze výbušnosti (obj. %) horní:	Žádný., Horní: Žádný.	
9.1.11	Tlak páry: Hustota páry (vzduch = 1):	n/a n/a	
9.1.12	Hustota (g/ml):	kapaliny: ~ 1	
9.1.13	Rozpustnost (ve vodě):	Kapalina: mírně	
9.1.14	Rozdávací koeficient, n - oktanol / voda:	n/a	
9.1.15	Viskozita:	n/a	
9.1.16	Obsah rozpuštědla (% hmotnosti):	n/a	
9.1.17	Tepelný rozklad (°C):	n/a	
9.1.18	Rychlost odpařování:	n/a	
9.2	Další informace	n/a	

n/a

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Ne.
10.2	Chemická stabilita Stabilní za normálních podmínek.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Za normálních podmínek nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Žádné podmínky zvlášť stojí za zmínku.
10.5	Neslučitelné materiály Nesnáší se s oxidačními činidly.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při skladování a používání podle pokynů nedochází k rozkladu. Aby nedošlo k tepelnému rozkladu, nepřehřívejte.

Bezpečnostní list podle nařízení EU 2015/830

Strana 5 z 6

Obchodní název: Elina Clean Car utěrky na čištění kokpitu 30 kusů
 Výrobce / Dodavatel: JEAN Products, Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach, Německo
 Telefon: +49(0)3212/1038322, datum vydání: 2. ledna 2017 Náhrada za datový list od: ---

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích	
	Akutní toxicita:	
	Nadechnout:	n/a
	Polykat:	n/a
	Při styku s kůží:	n/a
	Žíravé/dráždivé účinky na kůži: vážné poškození očí/podráždění očí:	Ne.
	Respirační/senzibilizace kůží:	Malé množství Může vyvolat alergické kožní reakce.
	Mutagenita zárodečných buněk:	n/a
	Karcinogenita:	n/a
	Toxicita pro reprodukci:	Ne.
	toxicita pro specifické cílové orgány v jednom případě	n/a
	Vystavení:	
	toxicita pro specifické cílové orgány s opakovanými	n/a
	Vystavení:	
	Nebezpečí aspirace:	n/a
11.1.1 -	Zkušenosti z praxe	
11.1.11	n/a	
11.1.12	Praktické zkušenosti	
	Pozorování relevantní pro klasifikaci:	
	Ne.	
	Další postřehy:	
	Ne.	
	Přípravek byl klasifikován podle výpočtové metody.	

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	toxicita	
	Pro samotný produkt nejsou k dispozici žádné údaje.	
12.2	Perzistence a rozložitelnost	
	n/a	
12.3	Bioakumulační potenciál	
	n/a	
12.4	Mobilita v zemi	
	Tato směs neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.	
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	
	n/a	
12.6	Jiné než ádoucí účinky	
12.6.1	CHSK - hodnota, mg/g:	n/a
12.6.2	BSK5 - hodnota, mg/g:	n/a
12.6.3	AOX -	
	Poznámka:	Nelze použít.
12.6.4	Ekologicky významné složky:	Ne.
12.6.5	Jiné škodlivé účinky:	Nelze použít.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady	
13.1.1	Doporučení:	Kód odpadu - č.: Kód odpadu by měl být konzultován s spotřebiteli, výrobcem a společnostmi na likvidaci odpadu.
	Kromětoho dodržujte místní úřední předpisy.	
13.2	Za nevyčištěné obaly	
13.2.1	Doporučení:	Opláchněte vhodným čisticím prostředkem. Jinak jako zbytkový produkt.
13.2.2	Bezpečná manipulace:	Stejně jako u zbytků produktu.

Bezpečnostní list podle nařízení EU 2015/830

Strana 6 z 6

Obchodní název: Elina Clean Car utěrky na čištění kokpitu 30 kusů
 Výrobce / Dodavatel: JEAN Products, Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach, Německo
 Telefon: +49(0)3212/1038322, datum vydání: 2. ledna 2017 Náhrada za datový list od: ---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR	IMDG	IATA
Není nebezpečným zbožím ve smyslu výše uvedených předpisů.		
14.1 UN číslo		
14.2 Správný název pro zásilku OSN		
14.3 Třída dopravní nebezpečnosti		
14.4 Obalová skupina		
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí		
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele		
Kategorie dopravy: Klasifikační kód: Číslo nebezpečí: LQ:		Pokyny pro balení (osobní letadlo) Pokyny pro balení (nákladní letadlo)
14.7 Hromadná přeprava v souladu s přílohou II MARPOL a předpisem IBC		

ODDÍL 15: Legislativa

15.1	Předpisy/legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí látka nebo směs n/a		
15.1.1	Dodržte pracovní omezení podle MuSchG / JArbSchG: Ne.		
15.1.2	Dodržte povinnosti podle § 8 (6) GefStoffV: No.		
15.1.3	Dodržte vyhlášku o závažných haváriích: Ne.		
15.1.4	Technické pokyny vzduch: Třída	číslice	Sdílet m%
	n/a		
15.1.5	Třída ohrožení vody: 1; Klasifikace podle VwVwS		
15.1.6	Třída uložení: 10 - 13		
15.1.7	Dodržte regulační rozsah TRGS 510: No.		
15.1.8	Dodržte regulační rozsah WRMG: Ano.		
15.1.9	Další předpisy, které je třeba dodržovat: DetV		
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti: n/a		

ODDÍL 16: Další informace

H - Věty z 3. kapitoly

H315: Dráždí kůži.

H317: Může způsobit alergickou reakci na kůži.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Tento datový list byl vytvořen v souladu s nařízením EU 2015/830.

Informace vycházejí z úrovně znalostí a zkušeností, které máte k datu vydání

nikoli význam majetkových záruk. Nesmí být upravovány ani aplikovány na jiné produkty

být přenášeny. Reprodukce bez úprav je povolena.

Vydalo: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Údaje - přijato: 8. prosince 2016, pme_0131_a