

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 18/10/2017

Dátum spracovania: 11/07/2019

Znenie: 2.0

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : POWER OUT CAR BLAST KINETIC
Výrobný kód : 15412
Odparovač : Aerosol

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Určené širokej verejnosti
Hlavná kategória použitia : Spotrebiteľské použitie
Použitie látky/zmesi : Automotive starostlivosť Produkty

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

TOP spol. s.r.o.
Import – Wholesale-Distribution
Drieňová 1
81101 Bratislava - Slovak Republic
T +421 2 487 000 60

1.4. Núdzové telefónne číslo

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229

Aerosol 3 H229

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS02

Výstražné slovo (CLP) : Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenia (CLP) : H222 - Mimoriadne horľavý aerosól.
H229 - Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.
P210 - Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P211 - Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251 - Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P410+P412 - Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C.
P501 - Zlikvidujte obsah / nádobu v súlade s miestnymi / národnými predpismi.
EUH vety : EUH208 - Obsahuje TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, DELTA-DAMASCONE. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Dodatkové vety : POZNÁMKA: Používajte iba vo vonkajšom vozidle s dostatočným vetraním. Nepoužívajte pri teplote nad 30 ° C. Odstráňte všetky zdroje zapálenia v blízkosti alebo vo vozidle. Nenechávajte vozidlo bez dozoru. Použite jeden po druhom. Vozidlo musí byť po použití tohto

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

výrobku dobre vetrané tým, že otvorí všetky dvere po dobu 10 minút. Používajte len podľa pokynov.
UFI : 0S7M-3354-8009-61WJ

2.3. Iná nebezpečnosť

Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie : Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Žiadne za normálnych podmienok.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
propán-2-ol	(č. CAS) 67-63-0 (č.v ES) 200-661-7 (č. Indexu) 603-117-00-0 (REACH čís) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	(č. CAS) 54464-57-2 (č.v ES) 259-174-3	0.1 - 1	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	(č. CAS) 80-54-6 (č.v ES) 201-289-8 (REACH čís) 01-2119485965-18	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
alpha-iso-Methylionone	(č. CAS) 127-51-5 (č.v ES) 204-846-3	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	(č. CAS) 57378-68-4 (č.v ES) 260-709-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné opatrenia prvej pomoci : V prípade nevoľnosti sa pradžte s lekárom (pokiaľ je to možné ukážte mu štítko).
Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : V prípade vdýchnutia výparov sa okamžite premiestnite na čerstvý vzduch libre. Pri sťaženom dýchaní: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Kožu si umyte vodou a mydlom. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Okamžitý a dlhší (minimálne 15 minút) oplach veľkým množstvom vody. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Opatrenia prvej pomoci po požití : Pri požití nevyvolávajte zvracanie. Ústa vypláchnite vodou. Dajte vypiť veľké množstvo vody. Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústnou cestou. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/účinky po vdýchnutí : Vdýchnutie pár môže podráždiť dýchacie cesty. Závrate, bolesti hlavy, nauzea.
Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou : Môže spôsobiť podráždenie pokožky, v prípade dlhšieho alebo opakovaného kontaktu. Môže spôsobiť vysychanie alebo omrzliny pokožky.
Symptómy/účinky po očnom kontakte : Môže spôsobiť mierne podráždenie s pocitom popálenia, šklbania, začervenanie alebo opuch.
Symptómy/účinky po požití : Požitie môže spôsobiť podráždenie gastrointestinálneho traktu, nauzeu, vracanie a hnačku.

4.3. Údaj o akekoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : suchý prášok. Pena. Oxid dusičitý. Piesok/hlina. Vodná sprcha alebo hmla.
Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte prúd vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru : Mimoriadne horľavý aerosól.
Nebezpečenstvo výbuchu : Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Reaktivita v prípade požiaru : Neznámy (a).
Nebezpečné produkty rozkladu : Možné uvoľnenie toxických dymov.

5.3. Rady pre požiarnikov

Preventívne opatrenia proti vzniku požiaru : Priestory evakuujte.
Protipožiarne opatrenia : Priestory evakuujte. Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Používajte adekvátne prostriedky na boj proti okolitému požiaru.
Ochrana pri hasení požiaru : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Dýchací samostatný izolačný prístroj. Kompletná ochrana tela.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Use appropriate personal protection equipment (PPE). Pre viac informácií pozri časť 8: "Kontrola osobného vystavenia sa ochrany".
Núdzové plány : Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu. Nevdychujte dym, pary. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Pre viac informácií pozri časť 8: "Kontrola osobného vystavenia sa ochrany".
Núdzové plány : Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvetrať zónu. Priestory evakuujte. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami. Pary/aerosóly nevdychujte.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Use appropriate personal protection equipment (PPE). Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu. Zvyškové množstvo produktu nechajte vypariť sa. Zvyšky umiestnite do sudov pre likvidáciu podľa platných nariadení (pozri časť 13). Používajte iba neiskriace prístroje.
Iné informácie : Tento produkt a jeho nádoba musia byť odstránené bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi nariadeniami.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre viac informácií pozri časť 8: "Kontrola osobného vystavenia sa ochrany". Pre odstraňovanie pevných látok a zvyškov, pozri časť 13: "Informácie týkajúce sa odstránenia".

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Dodržujte odporúčania uvedené na štítku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Používajte len dobre vetrané miesta. Nevdychujte dym, pary. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
Hygienické opatrenia : Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po každej manipulácii umyť ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F. Uchovávajte v chlade.
Nekompatibilné materiály : Priame slnečné lúče. Zdroje vznietenia.
Skladový priestor : Chrániť pred teplom. Uchovávajte na dobre vetranom mieste.
Baliace materiály : Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Automotive starostlivosť Produkty.

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

propán-2-ol (67-63-0)		
Slovensko	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovensko	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovensko	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Slovensko	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	1000 mg/m ³

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie	: Zabezpečte vhodné vetranie.
Individuálne ochranné zariadenie	: Nepožadované na normálne podmienky použitia.
Materiálny na ochranný odev	: Nepožadované na normálne podmienky použitia
Ochrana rúk	: Nepožadované na normálne podmienky použitia
Ochrana očí	: Ochrana očí je potrebná len ak hrozí riziko vystrieknutia alebo výšpliechnutia tekutiny
Ochrana pokožky a očí	: Nepožadované na normálne podmienky použitia
Ochrana dýchania	: Nie je nevyhnutné pri dostatočnom vetraní
Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia	: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Kontrola vystavenia spotrebiteľa	: Pred použitím si prečítajte etiketu.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Tekuté skupenstvo
Výzor	: Aerosol.
Farba	: bezfarebný.
Čuch	: charakteristika.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia / oblasť topenia	: Neuplatňuje sa
Bod tuhnutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Mimoriadne horľavý aerosól.
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: 0.864
Rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, dynamický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	: Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nepoužiteľné.
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Mimoriadne horľavý aerosól.

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich plôch a zdrojov vznietenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidačný činiteľ. Siné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiaden nebezpečný rozkladový produkt nevznikol za normálnych podmienok skladovania a použitia.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

propán-2-ol (67-63-0)	
LD50 ústne	4384 mg/kg
DL50 kožná cesta	12800 mg/kg telesnej hmotnosti
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)	
LD50 ústne	1390 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	> 5000 mg/kg telesnej hmotnosti
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (57378-68-4)	
LD50 ústne	1400 mg/kg telesnej hmotnosti

Poleptanie kože/podráždenie kože : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Karcerogenita : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Reprodukčná toxicita : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný (S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá)

POWER OUT CAR BLAST KINETIC	
Odparovač	Aerosol

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Tento produkt sa nepovažuje za toxický pre vodné organizmy a nemá dlhodobé škodlivé účinky v životnom prostredí.

Ekológia - voda : Tento produkt sa nepovažuje za toxický pre vodné organizmy a nemá dlhodobé škodlivé účinky v životnom prostredí.

propán-2-ol (67-63-0)	
LC50 ryby 1	9640 mg/l
CE50 ostatné vodné organizmy 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 ostatné vodné organizmy 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)	
LC50 ryby 1	2.2 mg/l
CE50 ostatné vodné organizmy 1	10.7 mg/l EC50 waterflea (48 h)

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

POWER OUT CAR BLAST KINETIC	
Perzistencia a degradovateľnosť	Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

12.3. Bioakumulačný potenciál

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Bioakumulačný potenciál : Nie je určené.

12.4. Mobilita v pôde

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Ekológia - pôda : Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Žiaden známy.
dodatočné pokyny : Žiaden iný známy účinok


ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady) : Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.
Metódy spracovania odpadu : S bočnými ochrannými štítmí.
Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov : Nádoba pod tlakom. Nevýtajte alebo spalujte dokonca ani po použití. Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi. Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo OSN				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. Správne expedičné označenie OSN				
AEROSÓLY	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSÓLY	AEROSÓLY
Opis dokumentu o preprave				
UN 1950 AEROSÓLY, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1			
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
14.4. Obalová skupina				
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie				
Nebezpečný pre životné prostredie : Ne	Nebezpečný pre životné prostredie : Ne Morský polutant : Ne	Nebezpečný pre životné prostredie : Ne	Nebezpečný pre životné prostredie : Ne	Nebezpečný pre životné prostredie : Ne
Žiadne ďalšie dostupné informácie				

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

- Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR) : 5F
Osobitné ustanovenia (ADR) : 190, 327, 344, 625
Obmedzené množstvá (ADR) : 11
Vyňaté množstvá (ADR) : E0
Pokyny k baleniu (ADR) : P207, LP02
Osobitné ustanovenia o balení (ADR) : PP87, RR6, L2
Ustanovenia na zmiešané balenie (ADR) : MP9
Prepravná kategória (ADR) : 2
Špeciálne prepravné nariadenia - balíky (ADR) : V14
Špeciálne prepravné nariadenia - Nakládka, vykládka a manipulácia (ADR) : CV9, CV12

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Špeciálne prepravné nariadenia - prevádzka (ADR) : S2
Kód obmedzenia v tuneli (ADR) : D

- Lodná doprava

Osobitné ustanovenia (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Obmedzené množstvá (IMDG) : SP277
Vyňaté množstvá (IMDG) : E0
Pokyny k baleniu (IMDG) : P207, LP02
Osobitné ustanovenia o balení (IMDG) : PP87, L2
Č. EmS (požiar) : F-D
Č. EmS (rozliatie) : S-U
Kategória uloženia (IMDG) : Žiaden(a)
MFAG-č : 126

- Letecká preprava

Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : E0
Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : Y203
Maximálne obmedzené množstvo netto pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 30kgG
Pokyny pre balenie pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 203
Maximálne množstvo pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 75kg
Pokyny pre balenie len letecké cargo (IATA) : 203
Maximálne množstvo netto len letecké cargo (IATA) : 150kg
Osobitné ustanovenia (IATA) : A145, A167, A802
Kód ERG (IATA) : 10L

- Vnútrozemská preprava

Klasifikačný kód (ADN) : 5F
Osobitné ustanovenia (ADN) : 190, 327, 344, 625
Obmedzené množstvá (ADN) : 1 L
Vyňaté množstvá (ADN) : E0
Vyžaduje sa vybavenie (ADN) : PP, EX, A
Ventilácia (ADN) : VE01, VE04
Počet kužeľov/modrých svetiel (ADN) : 1
Preprava zakázaná (ADN) : Ne
Nepodlieha ADN : Ne

- Železničná doprava

Klasifikačný kód (RID) : 5F
Osobitné ustanovenia (RID) : 190, 327, 344, 625
Obmedzené množstvá (RID) : 1L
Vyňaté množstvá (RID) : E0
Pokyny k baleniu (RID) : P207, LP02
Osobitné ustanovenia o balení (RID) : PP87, RR6, L2
Ustanovenia na zmiešané balenie (RID) : MP9
Prepravná kategória (RID) : 2
Špeciálne prepravné nariadenia - balíky (RID) : W14
Špeciálne prepravné nariadenia - Nakládka, vykládka a manipulácia (RID) : CW9, CW12
Colis express (expresné zásielky) (RID) : CE2
Identifikačné číslo nebezpečenstva (RID) : 23
Preprava zakázaná (RID) : Ne

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Alergizujúce prísady > 0,01%:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
ALPHA-ISOMETHYL IONONE
BENZYL SALICYLATE
COUMARIN
SCENTENAL
AMYL CINNAMAL
LINALOOL
HEXYL CINNAMAL

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Informačný list o zložení:

Komponent	č. CAS	%
ropné plyny, skvapalnené, plyn zo spracovania ropy, [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C3 do C7. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 40 °C do 80 °C.]	68476-85-7	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	1 - 10%
Parfum		1 - 10%
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	0.1 - 1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	0.1 - 1%
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	<0.1%
LINALOOL	78-70-6	<0.1%
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	<0.1%
COUMARIN	91-64-5	<0.1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0.1%
AMYL CINNAMAL	122-40-7	<0.1%

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

Komponent	%
parfums	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BENZYL SALICYLATE	
COUMARIN	
SCENTENAL	
AMYL CINNAMAL	
LINALOOL	
HEXYL CINNAMAL	

15.1.2. Národné predpisy

Seveso smernica 2012/18/EU (Seveso III)

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

Pokyny na zmenu:

Zloženie/informácie o zložkách.

2.2	Zloženie/informácie o zložkách	Upravené	Update to allergens.
-----	--------------------------------	----------	----------------------

Zdroj údajov

: NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Other information

: Tieto informácie v karte bezpečnostných údajov vychádzajú z našich súčasných poznatkov a sú určené len na opis výrobku na účely zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych požiadaviek. Nemali by sa preto chápať ako záruka žiadnej špecifickej vlastnosti výrobku. Nie sme zodpovední za správnosť poskytnutých informácií a akékoľvek dôsledky pri ich používaní. Pred používaním produktu si pozorne prečítajte bezpečnostnú kartu.

POWER OUT CAR BLAST KINETIC

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Úplné znenie viet H a EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Aerosol 1	Aerosól, Kategória 1
Aerosol 3	Aerosól, Kategória 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Flam. Liq. 2	Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2
Repr. 2	Reprodukčná toxicita, kategória nebezpečnosti 2
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácie kože, kategória 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizácie kože, kategória 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizácie kože, kategória 1B
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, omámenie
H222	Mimoriadne horľavý aerosól.
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H229	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H361f	Podозrenie z poškodzovania plodnosti.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208	Obsahuje TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, DELTA-DAMASCONE. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku