

Bezpečnostní list



Datum revize: 01.07.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/přípravku a společnosti

1.1. Identifikace produktu

Obchodní název: ARIEL-BOOSTER

UFI: Nikdo

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Koncentrovaný parfém pro průmyslové použití. Není pro osobní použití v tomto složení a koncentraci

1.3. Informace o dodavateli bezpečnostního listu

Distribuční:

Čištěno Favola srls - Via Zara, 9 - 24058 Romano di Lombardia (BG) - ITÁLIE Tel. +39-0363 704924

Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list:

info@pulitodafavola.it

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nemocnice Az. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 Foggia 800183459

Nemocnice Az. Jednotka lékařské toxikologie "Careggi" Largo Brambilla, 3 Florencie 055-7947819 Národní toxikologické informační centrum CAV Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 0382-24444

Poison Control Center - Ospedali Riuniti Cardarelli (c/o Usl 40) - Neapol - Tel. 081/5453333 Nemocnice Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 Milán - Tel.

Poison Control Center - Univerzita v Římě, Policlinico Umberto I - Tel.06/490663 CAV "Osp. Dětské dítě Ježiš". DEA Řím Piazz a Sant'Onofrio, 4

Poison Control Center - 24 hodin denně - Univerzitní nemocnice A. Gemelliho - Řím - Tel. +39 063054343

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace látky nebo směsi podle EC 1272/2008

Senzibilizace kůže, kategorie 1	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Podráždění očí, kategorie 2	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Nebezpečné pro vodní prostředí, chronické, kategorie 2	H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky na štítku

Prvky označení podle norem EC 1272/2008

Varování: Pozornost

piktogramy:



Prohlášení o nebezpečnosti:

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní rada:

P272	Kontaminovaný pracovní oděv se nesmí odnášet z pracoviště.
P273	Nevyhazujte do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličej.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Důkladně omyjte mýdlem a vodou.
P305+P351+P338	PŘI KONTAKTU S OČIMA: několik minut důkladně vyplachujte. Odstraňte všechny čočky

ES 1907/2006

P391

kontaktujte, pokud je to snadné. Pokračujte ve vyplachování.
Sbírejte uniklý materiál.

ES 1907/2006

Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku:

101-86-0	2-Benzylideneoktanal
32210-23-4	4-terc-butylcyklohexylacetát
120-57-0	1,3-Benzodioxol-5-karbaldehyd
112-45-8	undec-10-enal

2.3. Jiná rizika

Žádné rozumně předvídatelné

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

Popis výrobku:

Komplexní směs přírodních a/nebo syntetických parfémovaných látek

Popis % konc	CAS EINECS EDC	Faktor M	EC klasifikace 1907/2006
25-50	Diethylftalát	1	
2,5-10	2-Benzylideneoktanal	1	H317, H400, H411
2,5-10	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-1H-4,7-methanoinden-1-ylacetát	1	H412
2,5-10	2,6-dimethylokt-7-en-2-ol 2-terc-	1	H315, H319
2,5-10	butylcyklohexylacetát 1,0-2,5 2-	1	H411
	methoxynaftalen	1	H319, H411
	1,0-2,5 1,1'-Oxydibenzen	1	H319, H411
1,0-2,5	4-terc-butylcyklohexylacetát	1	H317
1,0-2,5	Benzylacetát	1	H412
1,0-2,5	2,2,2-trichlor-1-fenylethylacetát	1	H315, H412
1,0-2,5	5-heptyloxolan-2-on	1	H412
< 1,0	4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one	1	H411
< 1,0	1-(4-terc-butyl-2,6-dimethyl-3,5-dinitrofenyl)ethanon	1	H351, H400, H410
< 1,0	1,3-Benzodioxol-5-karbaldehyd	1	H317
< 1,0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	1	H319
< 1,0	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)but-2-en-1-ol	1	H319, H400, H410
< 1,0	undec-10-enal	1	H315, H317, H319, H412
< 1,0	1-(4-methylfenyl)ethanon	1	H302, H315
< 1,0	Allyl heptanoát	1	H301, H311, H332, H400, H412
< 1,0	4-Methyl-3-decen-5-ol	1	H400, H411
< 1,0	Methyl salicylát	1	H302, H361
< 1,0	3-(o-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	1	H315, H317, H400, H411
< 1,0	Ethyl-2-methylbutanoát	1	H226
< 1,0	Hexan-1-ol	1	H226, H302, H312, H319
< 1,0	Methyl 2-aminobenzoát 2,4-	1	H319
< 0,1	dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd 1,7,7-	1	H315, H317, H319, H411
< 0,01	trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on	1	H228, H302, H315, H318, H332, H371, H411
< 0,01	Ethylalkohol	1	H225, H319

ES 1907/2006

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Při styku s kůží:

Odstraňte veškerý kontaminovaný oděv. Umyjte velkým množstvím vody a

mýdla. Zasažení očí:

Ihned oplachujte vodou po dobu nejméně 10 minut.

Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.

Požítí:

Vypláchněte ústa vodou. Ve vážných případech vyhledejte lékaře a ukažte bezpečnostní list.

Inhalace:

Není nebezpečný

4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní i opožděné

Viz část 2.1

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz část 4.1

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hašení požáru

Doporučená hasiva:

Oxid uhličitý, pěnový nebo práškový hasicí přístroj

Hasicí prostředky, kterým je třeba se vyhnout:

NEPOUŽÍVEJTE VODNÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Riziko požáru/výbuchu:

Vyvarujte se vdechování výparů

5.3. Doporučení pro hasicí přístroje

Osobní ochranné prostředky:

Používejte ochranu dýchacích cest

Dodatečné informace:

Kontaminovaná hasicí voda musí být shromažďována odděleně; nesmí vniknout do kanalizace

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Vyvarujte se vdechování a kontaktu s kůží a očima. Používejte osobní ochranné prostředky

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

V případě velkého úniku informujte hasiče. Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod a země.

Rozlitou látku ihned zachyťte pískem nebo inertním práškem a zlikvidujte v souladu s místními předpisy

6.3. Metody a materiály pro omezení a čištění

Výrobek rychle zakryjte, noste masku a ochranný oděv. Shromážděte výrobek pro opětovné použití, pokud je to možné, nebo pro likvidaci. Zabraňte jeho vniknutí do kanalizace

6.4. Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Používejte správné výrobní postupy, průmyslovou hygienu a dostatečné větrání. Při práci nejezte ani nepijte. Dodržujte pravidla správné osobní hygieny

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Podmínky skladování: Skladujte v

původních a nejlépe plných obalech při teplotě přibližně 15°C, chraňte před světlem. Vyvarujte se určitých typů plastových a nezakrytých kovových nádob Pokyny pro prostory:

Skladujte na chladném,

suchém a větraném místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla nebo přímého plamene Neslučitelné materiály:

Není známo jako

nebezpečné

7.3. Specifická konečná použití

Voňavý produkt pro profesionální nebo spotřebitelské použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Materiály se standardními hodnotami expozice na pracovišti:

	WEL-STEL mg/m ³	WEL-STEL ppm	WEL-TWA mg/m ³	WEL-TWA ppm
Diethylftalát	10		5	
1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-on	19		3	13
Ethylalkohol			1920	1000

8.2. Kontroly expozice

Preventivní opatření:

Přiměřeně větrejte místnosti, kde je produkt skladován a/nebo kde se s ním manipuluje.

Ochrana dýchacích cest:

Pro běžné použití není nutné

Ochrana rukou:

Vyhňte se kontaktu. Doporučuje se používat chemicky odolné rukavice, například vyrobené z butylové nebo nitrilové pryže s ochranným indexem 6, EN 372

Ochrana očí:

Vyhňte se kontaktu. Používejte ochranné brýle, např. EN 166

Ochrana kůže:

Vyhňte se kontaktu. V případě potřeby používejte vhodný ochranný oděv

ODDÍL 9: Chemicko-fyzikální vlastnosti

9.1. Informace o základních chemicko-fyzikálních vlastnostech

čekám	Průhledný
Barva	Velmi světle žlutozelená
Stát	Kapalina
Zápach	Charakteristický
pH	Nevodná směs, nestanoveno
Fúzní bod	Nelze použít
Počáteční bod varu a rozmezí vařící	Nelze použít
Bod vzplanutí	>70
Míra vypařování	Neurčeno
Tlak páry	Neurčeno
Hustota páry	Neurčeno
Relativní hustota	1.05
Rozpustnost ve vodě	Ne
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Neurčeno
Teplota samovznícení	Neurčeno
Teplota rozkladu	Neurčeno
Viskozita	Neurčeno
Výbušné vlastnosti	Nelze použít
Oxidační vlastnosti	Nelze použít

9.2. Více informací

Nejsou k dispozici žádné údaje

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Látky, kterým je třeba se vyhnout: žádné

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné známé

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Stabilní za normálních podmínek

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné neočekávané

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Během spalování se může tvořit oxid uhelnatý a neidentifikované organické sloučeniny

ES 1907/2006

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Tento přípravek jako takový nepodléhá toxikologickému hodnocení; v důsledku toho nebyly stanoveny specifické hodnoty LD50/LC50. Dostupné toxikologické informace o složkách a jejich koncentracích umožňují vyhodnocení tohoto přípravku.

Další informace naleznete v částech 2, 15 a 16

11.1. Informace o toxikologických účincích

Odhadovaná akutní dermální toxicita: >5000

Odhadovaná akutní orální toxicita: >5000

Odhadovaná akutní inhalační toxicita: >20

ODDÍL 12

12.1. Ekotoxicita

Tento přípravek jako celek nepodléhá ekologickému hodnocení; proto nebyly vytvořeny žádné konkrétní údaje. Dostupné ekologické informace o složkách a jejich koncentracích umožňují hodnocení tohoto přípravku. Další informace viz odstavce 2, 15 a 16. Zabraňte kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Neurčeno

12.3. Bioakumulační potenciál

Neurčeno

12.4. Mobilita v půdě

Neurčeno

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nikdo není přítomen

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádné známé

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metoda nakládání s odpady

Produkt musí být zlikvidován v souladu s místními předpisy.
Vyvarujte se vypouštění do kanalizačních systémů a životního prostředí.
Znečištěný obal musí být zlikvidován stejným způsobem jako výrobek.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR - UN číslo	3082
třídy ADR	9
ADR - Název zásilky	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina, č. (Obsahuje: 2-Benzylideneoktanal)
ADR- Obalová skupina	III
ADR- kód pro tunel	Žádné informace
IATA-číslo OSN	3082
třída IATA	9
IATA - Přepravní název	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalná, č. (Obsahuje: 2-Benzylideneoktanal)
IATA - Označení	Směšený
IATA Packing Group	III
IATA-SP	A97
IATA-ERG	9L
IMDG.-Látka znečišťující moře	Látka znečišťující moře
IMDG- -UN číslo	3082
třída IMDG	9
IMDG- Název zásilky	Látka nebezpečná pro životní prostředí, kapalina, č. (Obsahuje: 2-Benzylideneoktanal)
IMDG- Packing Group	III
IMDG- Třída úložiště	NA

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1. Obecné informace**

Informace o klasifikaci a označení viz oddíl 2. Klasifikace látky nebo přípravku je v soulasu se směrnicí ES 1272/2008

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno chemické hodnocení

ODDÍL 16: Další informace**16.1. Celkové zlomkové hodnoty**

H304:	0,000	H305:	0,000				
H314-1A:	0,000	H314-1B:	0,000	H314-1C:	0,000		
H315:	0,860	H316:	0,000				
H317:	8,877	H317-1A:	0,000	H317-1B:	0,000		
H318:	0,000	H319:	1 050				
H334-1A:	0,000	H334-1B:	0,000				
H335:	0,000	H336:	0,000				
H340-1A:	0,000	H340-1B:	0,000	H341:	0,000		
H350-1A:	0,000	H350-1B:	0,000	H351:	0,000		
H360-1A:	0,000	H360-1B:	0,000	H361:	0,000	H362:	0,000
H370:	0,000	H371:	0,000	H372:	0,000	H373:	0,000
H400:	0,459	H410:	0,064	H411:	1,357	H412:	14 050
H413:	1,199	H420:	0,000				

16.2. Kompletní seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

ES 1907/2006

P272	Kontaminovaný pracovní oděv se nesmí odnášet z pracoviště.
P273	Nevyhazujte do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličej.
P302+P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Důkladně omyjte mýdlem a vodou.
P305+P351+P338	PŘI KONTAKTU S OČIMA: několik minut důkladně vyplachujte. Vyměňte kontaktní čočky, pokud je to snadné. Pokračujte ve vyplachování.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: vyhledejte lékaře.
P337+P313	Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékaře.
P363	Před opětovným nošením kontaminovaný oděv vyperte.
P391	Sbírejte uniklý materiál.
P501	Výrobek/nádobu zlikvidujte v souladu s místními předpisy

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našich nejlepších znalostí spolehlivé a přesné, ale všechny pokyny, údaje a/nebo návrhy jsou poskytovány bez záruky. Tato prohlášení jsou pouze pro použití uvedený produkt a měl by vám pomoci přijmout příslušná bezpečnostní opatření Tento "Datový list Zabezpečení" nahrazuje všechny předchozí

Datum kontroly:	01.07.2021
Datum nahrazení:	24.06.2021
Změny na sekce:	Nejsou k dispozici žádné údaje