

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

grillBLITZ

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

RA67-U090-K00F-C9W2

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/készítmény felhasználása

Hatékony grillsztító gél. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Corr. 1A

H314

Eye Dam. 1

H318

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Met. Corr. 1

H290

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H290

Fémekre korrozív hatású lehet.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P303+P361+P353

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310

Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz

nátrium hidroxid; Alkyl polyglucoside C8-10

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

nátrium hidroxid

CAS-Szám

1310-73-2

EINECS- szám

215-185-5

REACH

01-2119457892-27-XXXX

regisztrációs szám

Koncentráció

>=

5

<

10

%

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Skin Corr. 1A

H314

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319 $\geq 0,5 < 2 \%$ Skin Corr. 1A H314 $\geq 5 \%$ Skin Corr. 1B H314 $\geq 2 < 5 \%$ Skin Irrit. 2 H315 $\geq 0,5 < 2 \%$ **Alkyl polyglucoside C8-10**

CAS-Szám 68515-73-1

EINECS- szám 500-220-1

REACH 01-2119488530-36

regisztrációs szám

Koncentráció ≥ 1 < 3 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Permetkődök belélegzése esetén azonnal orvosi tanácsot kell kérni és a csomagolást vagy címkét meg kell mutatni. Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel. Azonnal kérjen orvosi tanácsot.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Védeni a nem károsodott szemet. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

Ne indítson meg hányást. Itasson vizet kis kortyokban. A sérülteknek semmit sem adunk. Kérjen orvosi kezelést.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Az alábbi tünetek léphetnek fel: Légszomj, Köhögés

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok**

Gyomorperforáció veszélye; Légzési zavarok veszélye

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag**

Vízpermet-sugár, Hab, ABC-por, Maga a termék nem ég; a tűzoltási teendők a környezeti tűzzel összehangolandók.

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Viseljen zárt védőöltözetet. Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőöltözetet kell alkalmazni. Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Megelőzni az érinkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni. Előírászerűen távolítsa el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Csak lúgálló felszereléseket alkalmazzon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték \geq 5 \leq 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. Gondoskodjon lúgálló padlózatról.

Tanács a szokásos tároláshoz

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Nem tároljuk együtt: savakkal, Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők. Fagytól óvni kell.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkyl polyglucoside C8-10

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	595000	mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Munkavállaló	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	420
		mg/m ³

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	357000
		mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	35,7
		mg/kg

Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
	Rendszer behatás	

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Koncentráció 124 mg/m³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkyl polyglucoside C8-10

Alapanyag	Alkyl polyglucoside C8-10	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,176	mg/l
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Típus	Sós víz	
Koncentráció	0,0176	mg/l
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Típus	Víz (rendszerűtlen szivárgás)	
Koncentráció	0,27	mg/l
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Típus	STP	
Koncentráció	560	mg/l
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Típus	Édesvízi üledék	
Koncentráció	1516	mg/kg
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Típus	Tengeri üledék	
Koncentráció	0,152	mg/kg
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Típus	Talaj	
Koncentráció	0,654	mg/kg
Érték-típus	Alkyl polyglucoside C8-10	
Típus	PNEC	
Típus	Másodlagos mérgezés	
Expozíciós mód	orális	
Koncentráció	111,11	mg/kg

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. élelmiszerektől és italoktól távol tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását. Aeroszol- vagy ködképződés esetén légzésvédelem.

Kézvédelem

Kesztyű (lúgálló)			
Felhasználás		Kézzel való rövid érintkezés	
Alapanyag		nátrium hidroxid	
Megfelelő anyag		Butilkaucsukból	
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>	480	min

Kesztyű (lúgálló)			
Felhasználás		Kézzel való rövid érintkezés	
Alapanyag		nátrium hidroxid	
Megfelelő anyag		nitril	
Kesztyű vastagság	Kb.	0,35	mm
Áttörési idő	>	480	min

Szemvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg

Testvédelem

Lúgálló védőöltözék

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot folyékony, kissé viszkózus

Színek barna

Szag szagtalan

Fagyáspont

Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Felső és alsó robbanási határértékek

Megjegyzés Nem alkalmazható

Lobbanáspont

Érték > 100 °C

Gyulladási hőmérséklet

Megjegyzés Nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték > 14

Koncentráció/H₂O 100 %

hőmérséklet 20 °C

Megjegyzés erősen lúgos

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Viszkozitás

Megjegyzés nincs információ

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűségÉrték 1,08 g/cm³
hőmérséklet 20 °C**Relatív gőzsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk**Szublimációs pont**

Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Oxidációs tulajdonságok

Megjegyzés Nem alkalmazható

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Szárazanyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Reakciók savakkal és erős oxidáló szerekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Bepiszkolódástól óvni kell.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem tárolható - 5 °C alatti hőmérsékleteken.

10.5. Nem összeférhető anyagok

A termék reagál: savakkal, Oxidáló szerekkel

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás

ATE	>	10.000	mg/kg
módszer		Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)	

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés	erősen maró
-----------	-------------

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	erősen maró
-----------	-------------

szenzibilizáció

értékelés	nem osztályozott szenzibilizálóként
-----------	-------------------------------------

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés	Nem elérhető
------------	--------------

Mutagenitás

Megjegyzés	Nem elérhető
------------	--------------

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés	Nem elérhető
------------	--------------

Karcinogenitás

Megjegyzés	Nem elérhető
------------	--------------

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés	Nem elérhető
------------	--------------

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A terméknek a bőrre, szemre és nyálkahártyára erősen maró hatása van.

További adatok

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás

Alapanyag	Propane-1,2-diol			
CAS-Szám	57-55-6			
Fajok	Pimephales promelas			
LC50	51400			mg/l
Expozíciós idő	96	h		
Forrás	IUCLID			

Hal toxicitás (Komponensek)

nátrium hidroxid

LC50	=	35	ig	189	mg/l
------	---	----	----	-----	------

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	Propane-1,2-diol			
CAS-Szám	57-55-6			
Fajok	Daphnia magna			
LC50	43500			mg/l
Expozíciós idő	48	h		
Forrás	IUCLID			

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

nátrium hidroxid

Fajok	Ceriodaphnia spec			
EC50	=	40,4		mg/l

Toxicitás algákra

Alapanyag	Propane-1,2-diol			
CAS-Szám	57-55-6			
Fajok	Selenastrum capricornutum			
EC50	19500			mg/l
Expozíciós idő	14	d		
Forrás	IUCLID			

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

Nem elérhető

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

Nem elérhető

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000




Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
Alagútba való szállítást korlátozó azonosító	E		
14.1. UN-szám	1824	1824	1824
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	8	8	8
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	II	II	II
Korlátozott mennyiség	1 l		
Szállítási kategóriák	2		
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Tartsuk be a megfelelő szállítási előírásokat.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

5 %-nál kevesebb,
nem ionos felületaktív anyagok

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 1

(Németország)

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 5 %

VOC (EC) = 5 %

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

RA67-U090-K00F-C9W2

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
 Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation
 (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-kifejezések a 3-as részlegben

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318

Súlyos szemkárosodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Eye Dam. 1

Súlyos szemkárosodás, Kategória 1

Skin Corr. 1A

Bőrmarás, Kategória 1A

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Kereskedelmi név: grillBLITZ

Anyagsz. SUB302020250000

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 07.03.07

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

