

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

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

1.1. Termékazonosító

active ECO

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

8G3M-7080-M00F-S7MG

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Folyékony, konyhában univerzálisan használható zsíroldó. 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 Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

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 ***

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
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 Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; Disodium metasilikat pentahydrat

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

Hexyl D-glucoside

CAS-Szám	54549-24-5				
Koncentráció	>=	3	<	10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Eye Dam. 1		H318		

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

CAS-Szám	68439-46-3
----------	------------

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

EINECS- szám	N.D.				
Koncentráció	>=	3	<	10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	Eye Dam. 1		H318		

2-butoxietanol

CAS-Szám	111-76-2				
EINECS- szám	203-905-0				
REACH	01-2119475108-36-XXXX				
regisztrációs szám					
Koncentráció	>=	1	<	10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Acute Tox. 4		H302		
	Acute Tox. 3		H331		
	Eye Irrit. 2		H319		

ATE	orális	1.200	mg/kg
cATpE	inhalatív, Por/Köd	0,5	mg/l
cATpE	inhalatív, Gőzök	3	mg/l

Disodium metasilikat pentahydrat

CAS-Szám	10213-79-3				
EINECS- szám	229-912-9				
REACH	01-2119449811-37-0004				
regisztrációs szám					
Koncentráció	>=	3	<	5	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	Met. Corr. 1		H290		
	Skin Corr. 1B		H314		
	STOT SE 3		H335		

nátrium-karbonát

CAS-Szám	497-19-8				
EINECS- szám	207-838-8				
REACH	01-2119485498-19				
regisztrációs szám					
Koncentráció	>=	1	<	10	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	Eye Irrit. 2		H319		

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

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

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel. Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

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.

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 érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. A biztonsági előírásokat be kell tartani (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

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

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

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.

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.

Légzés védelem - Megjegyzés

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

Kézvédelem

Kesztyű (lúgálló)			
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	=	0,1	mm
Áttörési idő	>	480	min

-

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

Kesztyű (lúgálló)			
Megfelelő anyag	neoprén		
Kesztyű vastagság	=	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** átlátszó folyadék**Színek** narancs**Szag** citromszagú**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

Gyulladás hőmérséklet

Megjegyzés Nem alkalmazható

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték	kb	10	
Koncentráció/H ₂ O		0,5	%
hőmérséklet		20	°C
Megjegyzés		lúgos	

Viszkozitás**dinamikus**

Érték	kb	15		mPa.s
hőmérséklet		20	°C	

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték	kb	1,02		g/cm ³
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

Százanyag 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

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

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomatás Dátuma 09.11.2023

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)		

Akut orális toxicitás (Komponensek)

2-butoxi-etanol

ATE		1200	mg/kg
-----	--	------	-------

Akut inhalációs toxicitás

ATE		75	mg/l
-----	--	----	------

Adagolás/Forma	Gőzök		
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)		

ATE		12,5	mg/l
-----	--	------	------

Adagolás/Forma	Por/Köd		
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)		

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés	erősen ingerlő
-----------	----------------

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés	Súlyos szemkárosodást okoz.
-----------	-----------------------------

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

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 20 01 15* lúgok
Veszélyes hulladékként kezelendő.

Szennyezett csomagolás

EAK-Hulladék kód 20 01 39 műanyagok
A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-

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

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk ***

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

VOC

VOC (CH)	4	%
VOC (EC)	4	%

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI 8G3M-7080-M00F-S7MG

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

H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmatlan.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 3	Akut toxicitás, Kategória 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Met. Corr. 1	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, Kategória 1
Skin Corr. 1B	Bőrmarás, Kategória 1B
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

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

Kereskedelmi név: active ECO

Anyagsz. SUB302020900000

Verzió: 11 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 09.11.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 10 / EU

Nyomtatás Dátuma 09.11.2023

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

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.

