

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

active ECO

Kód výrobku

UFI

8G3M-7080-M00F-S7MG

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

Použitie látky/prípravku

Tekutý, univerzálny prostriedok na rozpúšťanie mastnoty v kuchynskej oblasti. Určené len na priemyselné použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti ***

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008
Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia ***

H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

obsahuje Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; Disodium metasilikat pentahydrat

Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť. Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné súčasti

Hexyl D-glucoside

| | | | | | |
|---|------------|---|------|----|---|
| Č. CAS | 54549-24-5 | | | | |
| Koncentrácia | >= | 3 | < | 10 | % |
| Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008) | | | | | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | | |

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT

| | |
|--------|------------|
| Č. CAS | 68439-46-3 |
|--------|------------|

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

Č: EINECS N.D.
 Koncentrácia >= 3 < 10 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318

2-butoxyetanol

Č. CAS 111-76-2
 Č: EINECS 203-905-0
 Registračné č. 01-2119475108-36-XXXX
 Koncentrácia >= 1 < 10 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Acute Tox. 4 H302
 Acute Tox. 3 H331
 Eye Irrit. 2 H319

ATE orálne 1.200 mg/kg
 cATpE inhalačne, Prach/Hmlu 0,5 mg/l
 cATpE inhalačne, Páry 3 mg/l

Disodium metasilikat pentahydrat

Č. CAS 10213-79-3
 Č: EINECS 229-912-9
 Registračné č. 01-2119449811-37-0004
 Koncentrácia >= 3 < 5 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Met. Corr. 1 H290
 Skin Corr. 1B H314
 STOT SE 3 H335

uhličitan sodný

Č. CAS 497-19-8
 Č: EINECS 207-838-8
 Registračné č. 01-2119485498-19
 Koncentrácia >= 1 < 10 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

Zaistiť čerstvý vzduch. V prípade komplikácií odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody. Pri trvajúcom dráždení pokožky vyhľadať lekára.

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Chrániť nezranené oko. Ošetrovať očným lekárom.

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie. Podať vodu v malých dúškoch. Osobám v bezvedomí sa nesmie nič podávať. Odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môžu sa objaviť nasledujúce symptomy: Dušnosť, Kašeľ

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekárov / Riziká

nebezpečenstvo perforácie žalúdka; nebezpečenstvo poruchy dýchania

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

rozprašovanie vody, pena, prášok ABC, Výrobok sám nehorí. Hasiace opatrenia prispôbiť požiaru okolia.

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

Použiť plný ochranný odev. V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov. Ohrozené nádoby chladiť vodnou sprchou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použiť osobný ochranný odev. Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo uklznutia. Zabrániť styku s pokožkou, očami a odevom. Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody. Zneškodniť podľa predpisov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Používať len zariadenia odolné lúhom. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení. Zaisťiť podlahu odolnú zásadám.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spoločne s (so): Kyseliny, Neskladovať spoločne s potravinami.

Iné informácie o skladovacie podmienky

Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať. Chrániť pred mrazom.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ostatné údaje

Udržujte koncentraciu vo vzduchu pod standardní hodnotou expozície na pracovíšti.

8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite Uchovávať mimo dosahu potravín a nápojov Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par. Ochrana dýchacích ciest pri tvorbe aerosolu alebo hmly.

Ochrana rúk

rukavice (odolné zásadám)

Vhodný materiál nitril
Hrúbka rukavíc = 0,1 mm
Doba prieniku > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

rukavice (odolné zásadám)

Vhodný materiál neoprén
Hrúbka rukavíc = 0,35 mm
Doba prieniku > 480 min

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

Ochrana očí

tesne priliehavé ochranné okuliare

Ochrana tela

ochranný odev odolný zásadám

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach****Skupenstvo** kvapalný, číry**Farba** oranžový**Zápach** po citrónne**Bod tuhnutia**

Hodnota cca. -4 do 4 °C

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota cca. 100 °C

Dolná a horná medza výbušnosti

Poznámka Nepoužiteľné

Bod vzplanutia

Hodnota > 100 °C

Teplota vznietenia

Poznámka Nepoužiteľné

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

pH hodnota

Hodnota cca. 10

Koncentrácia/H₂O 0,5 %

Teplota 20 °C

Poznámka alkalický

Viskozita**dynamická**

Hodnota cca. 15 mPa.s

Teplota 20 °C

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Hustota a/alebo relatívna hustotaHodnota cca. 1,02 g/cm³

Teplota 20 °C

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

Relatívna hustota pár

Poznámka nestanovené

9.2. Iné informácie**Sublimačný bod**

Poznámka nestanovené

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Koeficient odparovania

Poznámka nestanovené

Rozpustnosť ve vode

Poznámka úplne miešateľný

Oxidačné vlastnosti

Poznámka Nepoužiteľné

Sypná hmotnosť

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reakcia s kyselinami a silnými oxydačnými činidlami.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Chrániť pred znečistením.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Neskladovať pri teplotách pod -5°C.

10.5. Nekompatibilné materiály

Výrobok reaguje s: Kyseliny, Oxydačné činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akutna orálna toxicita

| | | | |
|--------|---|---|-------|
| ATE | > | 10.000 | mg/kg |
| Metóda | | hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008) | |

Akutna orálna toxicita (Súčasť)

2-butoxyetanol

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

Akútna toxicita spôsobená vdychovaním

| | | | |
|---------------|--|---|------|
| ATE | | 75 | mg/l |
| Podanie/Forma | | Páry | |
| Metóda | | hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008) | |
| ATE | | 12,5 | mg/l |
| Podanie/Forma | | Prach/Hmlu | |
| Metóda | | hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008) | |

Žieravosť/dráždivosť kože

| | |
|--------------|----------------|
| Vyhodnotenie | silno dráždivý |
|--------------|----------------|

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

| | |
|--------------|--|
| Vyhodnotenie | dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí |
|--------------|--|

senzibilizácia

| | |
|--------------|----------------------------|
| Vyhodnotenie | nespôsobuje senzibilizáciu |
|--------------|----------------------------|

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

| | |
|----------|---------------------|
| Poznámka | Nie je k dispozícii |
|----------|---------------------|

Mutagenita

| | |
|----------|---------------------|
| Poznámka | Nie je k dispozícii |
|----------|---------------------|

Reprodukčná toxicita

| | |
|----------|---------------------|
| Poznámka | Nie je k dispozícii |
|----------|---------------------|

Karcinogenita

| | |
|----------|---------------------|
| Poznámka | Nie je k dispozícii |
|----------|---------------------|

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

| | |
|----------|---------------------|
| Poznámka | Nie je k dispozícii |
|----------|---------------------|

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

Praktických skúseností

Výrobok pôsobí silným žieravým účinkom na pokožku, oči a sliznice.

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Toxicita pre ryby (Súčasti)

2-butoxyetanol

| | | | | | |
|----------------|---|------|----|------|------|
| | = | 1250 | do | 1490 | mg/l |
| Doba expozície | = | 96 | h | | |

Toxicita pre dafnia (Súčasti)

2-butoxyetanol

| | | | | | |
|----------------|---|-----|---|--|------|
| LC50 | = | 800 | | | mg/l |
| Doba expozície | = | 48 | h | | |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

12.3. Bioakumulačný potenciál

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde

Všeobecné odporúčania

Nie je k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Všeobecné odporúčania

Nepoužiteľné

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na životné prostredie

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na necieľové organizmy.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 15* zásady

Zneškodniť ako nebezpečný odpad.

Znečistené obaly

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 39 plasty

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

| | Pozemná preprava | Námorná preprava | Letecká doprava |
|---|--|--|--|
| 14.1. Číslo OSN | Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.- | Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.- | Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.- |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | - | - | - |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | - | - | - |
| Štítky ADR/RID | | | |
| 14.4. Obalová skupina | - | - | - |

Informácie pre všetky druhy dopravy

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Dodržujte príslušné prepravné predpisy.

Iné informácie

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO
nestanovené

ODDIEL 15: Regulačné informácie ***

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

VOC

VOC (CH)

4

%

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

VOC (EC) 4 %

Kód výrobku

UFI 8G3M-7080-M00F-S7MG

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (*).

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-vety uvedené v oddiele 3

| | |
|------|---|
| H290 | Môže byť korozívna pre kovy. |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H314 | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H331 | Toxický pri vdýchnutí. |
| H335 | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |

Kategórie CLP z oddielu 3

| | |
|---------------|--|
| Acute Tox. 3 | Akútna toxicita, Kategória 3 |
| Acute Tox. 4 | Akútna toxicita, Kategória 4 |
| Eye Dam. 1 | Vážne poškodenie očí, Kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | Podráždenie očí, Kategória 2 |
| Met. Corr. 1 | Látka alebo zmes korozívna pre kovy, Kategória 1 |
| Skin Corr. 1B | Žieravosť kože, Kategória 1B |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivosť kože, Kategória 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, Kategória 3 |

Skratky

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, Authorisation 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

Obchodný názov výrobku: active ECO

Látka č. SUB302020900000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 09.11.2023

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 09.11.2023

DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
UN: United Nations

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***
Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

