



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

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

1.1. Termékazonosító

Márkanév	High-Tech 25 I
UFI-kód	RUEK-DD1X-A4D7-9D1D

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

Terméktípus	Felületvédelem
Használ	Megakadályozza a hegesztési fröccsenés tapadását

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Az SDS létrehozója	TDS Team
Beszállító	ESAB AB
Postai cím	Box 8004 402 77 Göteborg Sweden
Telefonszám	+46 31 509000
E-mail	sdsrequest@esab.com
Webhely	www.esab.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	36-18088425
Elérhető munkaidőn kívül	Igen

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Veszélyességi osztályok	Szem irritáció, veszélyességi kategória 2 Bőrmarás, 1B veszélyességi kategória Akut toxicitás, orális, veszélyességi kategória 4 Akut toxicitás, bőrön át, veszélyességi kategória 4 Akut toxicitás, belélegzés, veszélyességi kategória 4
--------------------------------	--

Veszélyességgel kapcsolatos mondatok	H319
---	------

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Veszélykódok





Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

Figyelmeztetés Figyelem

Veszélyességgel kapcsolatos mondatok H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Biztonsággal kapcsolatos mondatok P264 A használatot követően a(z) kéz és arc -t alaposan meg kell mosni.
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.
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek Nincs más, ismert veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai elnevezés	CAS-szám EK-szám REACH-szám Indexszám	Koncentráció	Besorolás	H-mondat Akut M-faktor Krónikus M-faktor	Megjegyzés
Glicerín	56-81-5 200-289-5 - -	2,5 - 10%	-	- - -	-
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 - -	1 - 2,5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Kiegészítő információk az anyagról A termék nem jegyzett összetevő (i) nem minősül veszélyesnek a szabályozási kritériumok alapján, amint azt a GHS, CLP és OSHA veszélyességi közlemény (29 CFR, 1910.1200. Rész) szabványa előírja.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése Nem szükséges óvintézkedések.

Inhaláció Friss levegőre menni és orvost hívni.

Bőrrel való érintkezés HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek

Szemmel való érintkezés Öblítse ki azonnal, bő vízzel és orvoshoz kell fordulni

Szervezetbe jutás Hánytatni tilos. Vízet iszik. Azonnal hívja fel az orvos.

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

Nem alkalmazható



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltási anyag

Tűz esetén használja a víz/víz spray/víz jet/szén-dioxid/homok/hab/alkohol ellenálló hab/kémiai por a kihalás.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem alkalmazható

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés a tűzoltóknak

Gázálcot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen kéz-, fej-, szem-, fül- és testvédőt, mint például védőruhát (EN 13034- 6. típus), védőszemüveget, oldószerálló kesztyűt, arcvédőt szűrőlelencsével, biztonsági csizmát, kötényt, kar- és vállvédőt. A védőruházatot tartsa tisztán és szárazon.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük be a csatornába / felszíni vizekbe / talajvízbe. Értesítsük az illetékes hatóságokat, ha szivárognak víz tanfolyam vagy a szennyvíztisztító rendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségű kiömlött folyadékot nem gyúlékony, nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, univerzális kötőanyag, stb.) fel kell itatni, és megfelelő zárható tárolóedénybe kell helyezni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra

Nem veszélyes reakciót ismert rendes használati feltételek mellett
A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat a 7. szakaszban található.
8. szakasz lásd Személyi védőeszközök. Nem szükséges óvintézkedések.
Lásd a szakasz 13 ártalmatlanítási információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megelőző jellegű kezelési óvintézkedések

Nem szükséges óvintézkedések.
Gondoskodjon hatékony szellőzésről.



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Figyeljük meg a hivatalos rendeletek idést tárolására.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem alkalmazható

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

Alkalmazzon ipari egészségügy-felügyeleti felszerelést annak biztosítására, hogy az expozíció mértéke nem haladja meg az országos kitettségi határértéket. A következő határértékek használhatók irányadónak. Ha nincs másként jelölve, minden érték egy 8 órás átlag súlyozott középértéke (TWA).

Országos foglalkozási kitettségi határértékek

Hozzávaló	CAS-szám EK-szám	Az expozíció határértéke ppm / mg/m ³	Rövid távú expozíciós határérték ppm / mg/m ³	Forrás	Megjegyzés	Év
Glicerín	56-81-5 200-289-5	- -	- -	25/2000. (IX.30.) EüMSzCsMeg yüttes rendelet - amunkahelyek	-	2019
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	- -	- -	25/2000. (IX.30.) EüMSzCsMeg yüttes rendelet - amunkahelyek	-	2019

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki óvintézkedések

A szokásos elővigyázatossági intézkedések betartását vegyszerek kezelésekor is.

Szem-/arcvédelem

Viseljen védőszemüveget.

Védőkesztyű

Kézvédelem: Vegyi kesztyűt vegyszerekkel szemben az EN 374 szerint. Oldószerálló kesztyű. Kesztyű anyaga: Nitrilkaucsuk, NBR Anyag ajánlott vastagsága:> 0,35 mm

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés, fizikai állapot

Folyadék

Megjelenés, szín

Termékleírás szerint

Szag

jellegzetes



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

Szag küszöbérték	Nem alkalmazható
pH-érték	10.5 at 20 °C
Olvaspont/fagyáspont	Nem alkalmazható
Kezdeti forráspont vagy forrási tartomány	100 °C
Lobbanáspont	61 °C
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz halmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási és robbanási határértékek	Nem alkalmazható
Párányomás	at 20 °C: 23 hPa
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	Nem alkalmazható
Oldhatóság	Nem alkalmazható
Megoszlási együttható: n-oktanol/víz	Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	Anyag magától nem gyullad.
Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható
Viszkozitás, kinematikai	Nem alkalmazható
Dinamikus viszkozitás	Nem alkalmazható
Robbanási tulajdonságok	Termék nem jelent meg a robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem alkalmazható

10.2. Kémiai stabilitás

Nem alkalmazható

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem alkalmazható



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

10.4. Kerülendő körülmények

Nem alkalmazható

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem alkalmazható

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem alkalmazható

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Nincsenek adatok

Akut toxicitás Nincsenek adatok

Bőrkorrózió/bőrirritáció Nincsenek adatok

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Nincsenek adatok

légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Nincsenek adatok

Csírasejt-mutagenitás Nincsenek adatok

Genotoxicitás Nincsenek adatok

Rákkeltő hatás Nincsenek adatok

Ismételt dózisú toxicitás Nincsenek adatok

Reprodukciós toxicitás Nincsenek adatok

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Nincsenek adatok

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) Nincsenek adatok

Aspirációs veszély Nincsenek adatok

LD50 orális 2-(2-butoxyethoxy) etil-alkohol:
Orális LD50: 5,660 mg/kg (patkány)

LD50 bőrön 2-(2-butoxyethoxy) etil-alkohol:
Dermális LD50: 4000mg/kg (nyúl)

LC50 belélegzés Nincsenek adatok

Expozíciós útvonal Nincsenek adatok

Egyéb

Akut hatások Nincsenek adatok



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

Hosszú távú hatások Nincsenek adatok

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás Nincsenek adatok

Toxicitás Nincsenek adatok

Vízi Nincsenek adatok

Talaj Nincsenek adatok

Akut mérgezést okoz halakban Nincsenek adatok

Akut mérgezést okoz algákban Nincsenek adatok

Akut rákos toxicitás Nincsenek adatok

Krónikus mérgezés Nincsenek adatok

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Nincsenek adatok

Lebomlás/átalakulás Nincsenek adatok

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség Nincsenek adatok

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás Nincsenek adatok

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei** Nincsenek adatok

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások Ne engedjük be a csatornába / felszíni vagy felszín alatti víz

Egyéb

További instrukciók Víz veszélyességi osztály: enyhén veszélyes: a víz

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítási szempontok Kisebb mennyiségben forgalomba hozhatók a háztartási hulladék.



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU előírások

Az Európai Parlament 2006. december 18-i 1907/2006 (EK) rendelkezését módosítja a vegyi anyagok bejegyzéséről, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag Ügynökség létrehozásáról, mely az 1999/45/EK irányelvet módosítja, és érvényteleníti a 793/93 (EEK) tanácsrendeletet és 1488/94 (EK) bizottsági rendeletet, valamint a 76/769/EEK tanács irányelvet és 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK és 2000/21/EK bizottsági rendeleteket.

Az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 2008. december 16-i 1272/2008 (EK) Európai Parlament és tanácsrendelet, mely módosítja és érvényteleníti a 67/548/EEK és 1999/45/EK rendeleteket, valamint módosítja az 1907/2006 sz. (EK) rendeletet

A 2015. május 28-i (EU) 2015/830 bizottsági rendelet értelmében, mely az Európai Parlament 1907/2006 (EK) rendelkezését módosítja a vegyi anyagok bejegyzéséről, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

A hulladékok kezeléséről szóló és bizonyos irányelveket érvénytelenítő 2008. november 19-i 2008/98/EK EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS IRÁNYELVE.

A december 20-i 94/62/EK irányelv a csomagolásról és hulladék csomagolóanyagokról.



Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

Egyéb előírások, korlátozások és jogszabályok

Lengyelországi rendelkezések:

A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló 2011. február 25-i törvény (OJ # 63, poz. 322).

A Munkaügyi és Szociálpolitikai miniszter 2014. június 6-i rendelkezése az egészségre káros anyagok megengedett koncentrációjáról és erősségéről a munkahelyen (Dz. u. z. 2014, poz 817).
A 2012. december 14-i hulladékokról szóló törvény, 2013-as Jogi Közlöny, 21. tétel és módosításai

A csomagolóanyagokra és az azokból keletkezett hulladékok kezelésére vonatkozó 2013. június 13-i törvény (2013-as Jogi Közlöny, 888. tétel).

A környezetvédelmi miniszter 2014. december 9-i, a hulladékok katalógusáról szóló rendelkezése (2014-es Jogi Közlöny, 1923. tétel).

A gazdasági miniszter 2005. december 21-ig rendelkezése. Az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó alapkövetelményekről (Jogi Közlöny, 259, 2173. tétel).

Az egészségügyi miniszter 2011. február 2-i rendelkezése a munkahelyi egészségre ártalma anyagokra vonatkozó tesztekéről és mérésekről (2011-es jogi közlöny, 33, 166. tétel).

Egyesült Államokbeli rendelkezések:

Egyesült Államok: Ez a termék olyan vegyi anyagokat tartalmaz vagy termel, amelyeket Kalifornia állam rákkeltőnek és születési hibákat (vagy más reprodukciós zavarokat) okozónak ismer el (lásd: Kalifornia állam egészségügyi és biztonsági előírásai (California Health & Safety Code), 25249.5 cikkely et seq.)

CERCLA/SARA III. Bejelentendő mennyiségek (RQ-k) és/vagy határérték-tervezési mennyiségek (TPQ-k): A termék szilárd halmazállapotú oldat. Bármely összetevőnek az RQ értéket elérő vagy meghaladó mértékű kiömlése vagy kibocsátása esetén azonnal értesíteni kell a Nemzeti Válaszadó Központnak (National Response Center) és a Helyi Katasztrófavédelmi Bizottságnak (Local Emergency Planning Committee).

EPCRA / SARA 313. CÍM TOXIKUS VEGYI ANYAGOK: Nincsenek olyan összetevők, amelyek SARA 313 "Mérgező vegyi anyagok" néven szerepelnek, és amelyek potenciálisan éves SARA 313 jelentések hatálya alá tartoznak.

Nemzetközi leltárok:

Ausztrália: A termékben lévő anyag (ok) megfelel (nek) az Ausztrália - Ipari Vegyszerek Leltára (AIIC) készletkövetelményeinek

Az Egyesült Államok EPA mérgezőanyag-szabályozása (EPA Toxic Substance Control Act): A jelen termék valamennyi összetevője szerepel a TSCA listán, vagy listázási követelménytől mentes.

Kanadai környezetvédelmi törvény (CEPA): A jelen termék valamennyi összetevője szerepel a Belföldi anyagjegyzékben (DSL).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés

Nincsenek adatok

Egyéb

Egyéb

Olvassa el és értse meg a gyártó utasításait, a munkáltató biztonsági gyakorlatát, valamint a címkén található egészségvédelmi és biztonsági utasításokat. Tartsa be a szövetségi és helyi előírásokat.

Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02



High-Tech 25 I

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások az előző verzióhoz képest

Ez a biztonsági adatlap az 1-16. Szakasz módosításai miatt módosult. Az SDS előző felülvizsgálata a rendelet szerint - 2019. április; Az SDS legújabb felülvizsgálata a rendelet szerint - 2020 május

Hivatkozásokat a legfontosabb szakirodalmi és adatforrásokhoz

Lásd az ESAB weboldalán található „Hegesztés és vágás - kockázatok és intézkedések” (Welding and Cutting - Risks and Measures), F52-529 „Óvintézkedések és biztonságos eljárások az ívhegesztéshez, vágáshoz és maráshoz” (Precautions and Safe Practices for ARC WELDING, CUTTING & GOUGING) és F2035 „Óvintézkedések és biztonságos eljárások a gázhegesztéshez, vágáshoz és fűtéshez” (Precautions and Safe Practices for Electric Welding and Cutting) című kiadványokat. www.esab.hu

Mondat jelentése

Eye Irrit. 2 - Szem irritáció, veszélyességi kategória 2
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Biztonságtechnikai adatlap

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 830/2015
1907/2006 EK bizottsági rendelet módosításáról
szóló, a 1272/2008 CLP (EU) 2019/521
vonatkozó, az ISO 11014-1 és az ANSI Z 400.1.

Kiadva: 2020-08-02

High-Tech 25 I

Egyéb

További információk

Egyesült Államok: Lépjen kapcsolatba az ESAB-val az www.esab.com webhelyen vagy az sds.esab@esab.se e-mail címen, ha bármilyen kérdése van a biztonsági adatlapról. Z49.1 amerikai országos szabvány: „Biztonságos hegesztés és vágás” (Safety in Welding and Cutting), ANSI/AWS F1.5: „A hegesztési és kapcsolódó folyamatok mintavételének és elemzésének módszerei” (Methods for Sampling and Analyzing Gases from Welding and Allied Processes), ANSI/AWS F1.1 módszer a levegőben lévő részecskék mintavételi generálása a hegesztés és rokon folyamatok, AWSF3.2M/F3.2 szelöltető útmutató a Hegesztési füstelszívó berendezések, 550 North Le Jeune Road, Miami 33135. Biztonsági és egészségügyi adatlapok az AWS-tól a www.aws.org címen. 2206. sz. OSHA kiadvány (29 C.F.R. 1910), az Egyesült Államok Kormányzati Nyomdája (US Government Printing Office), Dokumentációs Főfelügyelőség (Superintendent of Documents), 371954. sz. postafiók, Pittsburgh, PA 15250-7954
Amerikai Kormányzati Egészségügyi Dolgozók Konferenciája (American Conference of Governmental Hygienists – ACGIH), Határértékek és biológiai kitétségi mérőszámok (Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices), 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA
NFPA 51B "Szabvány a Tűz megelőzésére Hegesztés, Vágás és más Meleg eljárások használata során", National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169

UK: WMA Publication 236 and 237, "Hazards from Welding fume", "The arc welder at work, some general aspects of health and safety".

Németország: Németország: BGV D1 balesetmegelőzési szabályozás: „Hegesztés, vágás és kapcsolódó műveletek” (Welding, cutting and related processes).

Kanada: CAN/CSA-W117.2-01 CSA szabvány: „Biztonságos hegesztési, vágási és kapcsolódó folyamatok” (Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes).

Ez a készítmény a CPR veszélyességi kritériumai alapján lett besorolva, és a biztonsági adatlap tartalmazza a CPR által megkövetelt összes információt.

Az ESAB elvárja, hogy a termék felhasználói áttanulmányozzák ezt a biztonsági adatlapot, és megismerjék a termék használatával járó veszélyeket és biztonságra vonatkozó információkat. A termék biztonságos alkalmazása érdekében a felhasználónak a következőket kell tennie: értesítse munkatársait, ügynökeit és vállalkozóit az ezen SDS-ben szereplő információkról, valamint minden termékkel kapcsolatos veszélyről / biztonsági információkról. Adja meg ugyanazt az információt a termékek mindegyikének ügyfeleinek.

Kérje meg az ilyen ügyfeleket, hogy értesítsék a munkavállalókat és az ügyfeleket ugyanazon termékkel kapcsolatos veszélyekre és biztonsági információkra.

A jelen információ jóhiszeműen és az ESAB által megbízhatónak ítélt muszaki adatokon alapul. Mivel a felhasználási feltételek kívül esnek az ellenőrzésünkön, nem vállalunk felelősséget ezen információk felhasználására és garanciavállalás nélkül kifejezett vagy hallgatóságos. Bővebb információkért forduljon az ESAB-hoz.