



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

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

1.1. Termékazonosító

Márkanév JIG & TOOL PROTECTOR

UFI-kód 94DW-F82H-M7DE-8CTM

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
Nyomás alatt lévő gázok

Veszélyességgel kapcsolatos mondatok H280, H319

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Veszélykódok



Figyelmeztetés Figyelem



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

Veszélyességgel kapcsolatos mondatok

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
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.
P410 + P403 Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.

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%	-	- - -	-
Nitrogén	7727-37-9 231-783-9 - -	1 - 2,5%	Press. Gas	H280 - -	-
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 - -	0,1 - 1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Kiegészítő információk az anyagról

Ez termék egy keverék. Ez a termék a hajtóanyag hatóanyagot tartalmaz. . 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

Inhaláció

Távolítsa el a sérültet az anyag közeléből és biztosítson friss levegőt. Ha gyors helyreállítást, kapjon orvosi ellátást

Bőrrel való érintkezés

Általában a termék nem irritálja a bőrt. Mossa le az érintett bőrt területet vízzel és enyhe szappannal.

Szemmel való érintkezés

Öblítse le alaposan bő vízzel legalább 15 percen keresztül, és azonnal forduljon orvoshoz. Szemét a kórházba szállítás közben az öblítés folytatása.

Szervezetbe jutás

Orvosi segítséget kapjanak, ha az irritáció továbbra is fennáll. Hánytatni tilos.



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

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

Nem alkalmazható

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem alkalmazható

Egyéb

Egyéb

Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltási anyag

Az égo anyagnak és a tuzhelyzetnek megfelelő oltóanyagot kell használni (pl. hab, CO₂, vízpermet, száraz vegyi por, stb.)

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A gozók vagy gázok ártalmasak lehetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés a tűzoltóknak

Távolítsa el a konténerek, hogy közel van a tuz
Viseljen zárt légzőkészüléket, mivel káros füst és gőzök szabadulhatnak fel.
Általános információk: Do nem szabad belélegezni. Megakadályozza a tűz elfolyó víz bejutását a csatornába.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az anyag kezelésekor viseljen védokesztyut és -szemüveget. Viseljen zárt légzőkészüléket, mivel káros füst és gőzök szabadulhatnak fel.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük be a csatornába / felszíni vizekbe / talajvízbe. Értesítsük az illetékes hatóságokat, ha szivárognon 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

A kifolyt anyagot itassa fel folyadékkozo anyaggal (pl. homokkal, ásványgyapottal vagy egyéb ártalmatlanításra alkalmas anyaggal).

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra

lásd 7, 8. és 13.



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megelőző jellegű kezelési óvintézkedések

Kezelni az ellátás. Gondoskodjon hatékony szellőzésről. Kerülni kell a bőr és a szemek. Lehetőleg ne lélegezze be a gőz vagy a köd.
Tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől és ne tegye ki az átlaghőmérséklet meghaladja az 75°C-on, azaz az elektromos világítás.
Tartály túlnyomás alatt áll: ne pierce vagy éget, használat után is.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ne nyelje le. Az anyag tárolására vagy használatára szolgáló területeken tilos dohányozni, enni vagy inni.
Figyeljünk meg a hivatalos rendeletek idejét 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
Nitrogén	7727-37-9 231-783-9	- -	- -	25/2000. (IX.30.) EüMSzCsMeg yüttes rendelet - amunkahelyek	-	2019



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki óvintézkedések	A szokásos elővigyázatossági intézkedések betartását vegyszerek kezelésekor is.
Szem-/arcvédelem	Viseljen védőszemüveget.
Védőkesztyű	A penetrációs idő, diffúzió mértékét és a lebomlás vizsgálata a kesztyű anyag kiválasztása

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés, fizikai állapot	Nem alkalmazható
Megjelenés, szín	Nem alkalmazható
Szag	Nem alkalmazható
Szag küszöbérték	Nem alkalmazható
pH-érték	Nem alkalmazható
Olvadáspont/fagyáspont	Nem alkalmazható
Kezdeti forráspont vagy forrási tartomány	Nem alkalmazható
Lobbanáspont	-97 °C
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz halmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási és robbanási határértékek	Nem alkalmazható
Párányomás	8300 hPa (20°C)
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Relatív sűrűség	0.7 g/cm ³
Oldhatóság	Nem alkalmazható
Megoszlási együttható: n-oktanol/víz	Nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	365 °C
Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható
Viszkozitás, kinematikai	Nem alkalmazható
Dinamikus viszkozitás	Nem alkalmazható
Robbanási tulajdonságok	Nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

9.2. Egyéb információk

Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem alkalmazható

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás

Ez a termék normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem alkalmazható

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

Akut toxicitás

Súlyos szemirritációt okoz.

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



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincsenek adatok

Aspirációs veszély

Nincsenek adatok

LD50 orális

Aceton: Orális LD50: 5800mg/kg (patkány)
Butanon: Orális LD50: > 2100mg/kg (patkány)

LD50 bőrön

Aceton: Dermális LD50: 7800mg/kg (nyúl) Butanon: Dermális LD50: > 5000mg/kg (nyúl)

LC50 belélegzés

Aceton: Inhalative LC50 / 4h: > 20mg/l (patkány)

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Nincsenek adatok

Toxicitás

Nincsenek adatok

Vízi

Butanon: EC50 / 48h: > 300 mg/l (Daphnia magna), LC50 / 96h: > 2900 mg/l (Pimephales promelas)

Talaj

Nincsenek adatok

Akut mérgezést okozó halakban

Nincsenek adatok

Akut mérgezést okozó 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

Víz veszélyességi osztály: enyhén veszélyes: a víz
Ügyeljen arra, hogy az anyag ne jusson a szennyvízcsatornába, a talajvízbe vagy a talajba.



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítási szempontok

Minden terméket, visszamaradt anyagot, az eldobható csomagolóanyagot és a béléanyagot környezetvédelmi szempontból elfogadható módon, a törvényi és helyi szabályozás betartásával ártalmatlanítsa. Amennyiben rendelkezésre állnak, alkalmazzon újrahasznosító eljárásokat. Ürítsük ki alaposan a konténer. Üres konténerek nem el kell égetni. Ne engedje a csatornába vagy vízforrások, vagy dobja, ahol a talaj vagy a felszíni vizek talán hatással.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

UN-szám UN1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Név ADR, ADN: UN1950 AEROSZOLOK

IMDG megfelelő szállítási név AEROSOLES, IATA: AEROSOLES, flammable

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Címke 2.1

ADR/RID-osztály 2 5F gázok

IMDG-osztály 2.1

ADN-osztályozási kód 2 5F

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport Void

14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek Tengeri szennyez anyag: No

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelmeztetés: Gázok, EMS-szám: F-D, S-U

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

Nem alkalmazható

Egyéb

Egyéb Korlátozott mennyiség: 1L, mennyiségek kivételével: kód: E0, nem engedélyezett mennyiség kivételével
Szállítási Kategória: 2 alagutakra vonatkozó korlátozások kódja: D
Aeroszol. ENSZ "Modell rendelet": UN1950, aeroszolak, 2.1



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

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.

Országos előírások

Osztály"Share % Wasser 75-< 100 NK 2.5-< 10 · VOC-CH 1,08 % · VOC-EU 14,6 g/l · Dán MAL kód 2-1. "



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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások az előző verzióhoz képest

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
Press. Gas - Nyomás alatt lévő gázok
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
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: 2021-01-11

JIG & TOOL PROTECTOR

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 felhasználása és garanciavállalás nélkül kifejezett vagy hallgatóságos. Bővebb információkért forduljon az ESAB-hoz.