

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

Článek ne- 0700013016

Kód UFI VV6X-T8G1-P7DG-G9EJ

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Typ výrobku Ochrana povrchu

Použití Aerosolový povlak

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

SDS vytvořil Product Stewardship & Sustainability Team

Dodavatel ESAB AB

Adresa Box 8004
402 77 Göteborg
Švédsko

Telefonní +46 31 509000

Email Sustainability@esab.com

Domovská stránka www.esab.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo 420-228880039

Dostupné mimo úřední hodiny Ano

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Standardní věty o nebezpečnosti H222, H225, H229, H319, H336

2.2 Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo Nebezpečí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25

ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

Standardní věty o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P240 Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
P241 Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací/elektrické/ventilační/osvětlení.] zařízení do výbušného prostředí.
P242 Používejte náradí z nejjiskřivějšího kovu.
P243 Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte Vhodný hasicí přístroj.
P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/celostátními/mezinárodními předpisy.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P261 Zamezte vdechování prach / dým / plyn / mlha / páry / aerosoly.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /lékař. .
P403 + P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P405 Skladujte uzamčené.

2.3 Další nebezpečnost

Další nebezpečí

Žádné jiné nebezpečí, známé

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemický název	Číslo CAS Číslo ES Číslo REACH Indexové číslo	Koncentrace	Klasifikace	H-fráze Multiplikační faktor, akutní Multiplikační faktor, chronický	Poznámka
Dimethylether	115-10-6 204-065-8 - -	50 - <75%	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220 - -	-
Aceton	67-64-1 200-662-2 - -	10 - <25%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 - -	10 - <25%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-

Doplňkové informace o látce

Úplný text H-vět/EUH-vět uvedených v této části naleznete v oddíl 16. Aerosoly a nádoby vybavené pevným rozprašovačem obsahující látky nebo směsi klasifikované jako nebezpečné při vdechnutím nesmějí být označeny pro tuto nebezpečnost.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Inhalace

Odstranit od expozice a zajistit čerstvý vzduch. Pokud nedojde k rychlé regeneraci, vyhledejte lékařskou pomoc

Při styku s kůží

Produkt obecně nedráždí pokožku. Omyjte zasaženou kůži vodou a jemným mýdlem.

Při zasažení očí

Opláchněte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut a ihned se poraďte s lékařem. Pokračujte ve vyplachování očí během převozu do nemocnice.

Při požití

Získání lékařskou pomoc Pokud podráždění trvá. Nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné údaje

Jiné

Jiné

Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Používejte hasicí média doporučená pro horlavé materiály a požární situaci. (napr. penou, CO₂, suchý chemický prášek, vody, atd.)

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Dýmy nebo výpary mohou být škodlivé.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Odrante kontejnery, které jsou v blízkosti ohně. Používejte nezávislý dýchací přístroj, protože výpary nebo zplodiny mohou být škodlivé. Obecné informace: Nevdechujte výpary. Zabráňte vniknutí vody do odtoku.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Při manipulaci noste rukavice a ochranné brýle. Používejte nezávislý dýchací přístroj, protože výpary nebo zplodiny mohou být škodlivé.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

Zabráňte vniknutí do kanalizace / povrchových nebo podzemních vod. Informujte příslušné orgány v případě prusaku do vodního toku nebo kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Ohradte všechen uniklý výrobek absorpčním materiálem, například pískem, rohožemi z minerální vlny nebo nějakým jiným materiálem vhodným k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly

viz oddíl 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Preventivní manipulační opatření

Zacházet opatrně. Zajistete efektivní větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry ani mlhu. Tlaková nádoba: Chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50°C, tj. Elektrickým světlem. Tlaková nádoba: Neproportujte ani horte ani po použití.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Nejíst. Kouření, jídlo a pití jsou v oblastech skladování a používání zakázány. Dodržujte úřední předpisy pro skladování tlakových nádob.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity

Používejte průmyslová sledovací zařízení pro kontrolu hygieny práce, aby byla zajištěna ochrana před překročením povolených limitů expozice podle platných národních předpisů. Jako vodítko mohou být použity následující mezní hodnoty. Pokud není uvedeno jinak, všechny hodnoty platí pro osmihodinové časové průměry.

Národní limity pracovní expozice

Součást	Číslo CAS Číslo ES	Expoziční limit ppm / mg/m ³	Zdroj	Poznámka	Rok
Aceton	67-64-1 200-662-2	- 800	Nařízení vlády 41/2020 Sb.	-	2020
Dimethylether	115-10-6 204-065-8	- -	Nařízení vlády 41/2020 Sb.	-	2020
Butanon	78-93-3 201-159-0	- 600	Nařízení vlády 41/2020 Sb.	-	2020

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Obvyklé preventivní opatření mají být dodrženy při manipulaci s chemikáliemi.

Ochrana očí / obličeje

Noste uzavřené ochranné brýle.

Ochrana rukou

Výběr materiálu rukavic na zvážení času průniku, permeability a degradace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav

Aerosol

Barva

Bílá

Zápach

Aceton-like

Bod tání / tuhnutí

Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod varu nebo začátek destilace a destilační rozmezí

-24,8 °C

Hořlavost

Nejsou k dispozici žádné údaje

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

Dolní a horní mez výbušnosti	Dolní mez výbušnosti: 1,8 obj. % ; Horní mez výbušnosti: 26 Vol%
-------------------------------------	--

Bod vzplanutí	-42 °C
----------------------	--------

Teplota samovznícení	Není Samovznětlivý
-----------------------------	--------------------

Teplota rozkladu	Nejsou k dispozici žádné údaje
-------------------------	--------------------------------

pH	Czech translation. Směs je nepolární/aprotická.
-----------	---

Kinematická viskozita	Nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------------	--------------------------------

Rozpustnost	Nejsou k dispozici žádné údaje
--------------------	--------------------------------

Rozpustnost ve vodě	Plně mísitelné
----------------------------	----------------

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nejsou k dispozici žádné údaje
--	--------------------------------

Tlak par	5200 hPa (20 °C)
-----------------	------------------

Hustota a/nebo relativní hustota	0,712 g/cm ³
---	-------------------------

Relativní hustota par	Nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------------	--------------------------------

9.2 Další informace

Další informace	Teplota vznícení = 235 °C
------------------------	---------------------------

Czech translation. Obsah organických rozpouštědel: 98,0% Obsah pevných látek: 2,0%

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.2 Chemická stabilita

Chemická stabilita	Tento výrobek je za normálních podmínek stabilní.
---------------------------	---

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Název produktu/látky Číslo CAS / Číslo ES	Deskriptor dávky	Hodnota / dávka	cesta expozice	Délka expozice	Pokusná zvířata
Czech translation. Aceton 67-64-1 / 200-662-2	LD50 LD50 LC50	5800 mg/kg 7800 mg/kg >20 mg/l	Czech translation. Orální Czech translation. Kožní Czech translation. Inhalace	- - 4h	Krysa Czech translation. Králík Krysa
Czech translation. Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50 LD50	>2193 mg/kg >5000 mg/kg	Czech translation. Orální Czech translation. Kožní	-	Krysa Czech translation. Králík

Žiravost/dráždivost pro kůži

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Dýchacích cest nebo kůže

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Genotoxicita

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Toxicita při opakované dávce

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Žádné údaje nejsou k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25

ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akutní toxicita Žádné údaje nejsou k dispozici.

Toxicita Žádné údaje nejsou k dispozici.

Vodní Aceton: EC50-8800 mg/l (Daphnia magna), 8300 mg/l (Ryby)
Czech translation. Butanon: LC50 (96h) - 2993 mg / l (Pimephales promelas); EC50 (48h) - 308 mg/l (Daphnia magna)

Půda Žádné údaje nejsou k dispozici.

Akutní toxicita pro ryby Žádné údaje nejsou k dispozici.

Akutní toxicita pro řasy Žádné údaje nejsou k dispozici.

Akutní toxicita pro korýše Žádné údaje nejsou k dispozici.

Chronická toxicita Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Žádné údaje nejsou k dispozici.

Rozklad/přeměna Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Mobilita Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.6. Vlastností vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné údaje

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Trída ohrožení vody: nepatrně ohrožuje vodu
Vyvarujte se znečištění kanalizace, podzemních vod a pudy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Pokyny pro odstraňování

Výrobky, jejich zbytky a obaly likvidujte pouze ekologicky přijatelným způsobem, který je v souladu s národními a evropskými předpisy. Je-li to možné, recyklujte.

Dukladne vyprázdnete nádobu. Prázdné nádoby nesmějí být spáleny. Nepoužívejte v kanálech nebo vodních zdrojích nebo likvidujte, kde mohou být ovlivněny zemní nebo povrchové vody.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Číslo OSN UN1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR, ADN: UN1950 AEROSOLS

IMDG oficiální pojmenování pro přepravu

AEROSOLS, IATA: AEROSOLS, flammable

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Štítek 2.1

ADR/RID/ADN



2.1

ADR / RID 2 5F Plyny

IMDG 2.1

ADN Klasifikační kód 2 5F

14.4 Obalová skupina

Obalová skupina Neplatné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka znečišťující more: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Warning: Gases, EMS Number: F-D, S-U

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25

ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

Jiné

Jiné

Omezené množství: 1L, vylučovací množství: Kód: E0, nepovoleno jako vylučovací množství
Kategorie dopravy: 2 Kód omezení tunelu: D
Aerosolu. UN "Model nařízení": UN1950, aerosoly, 2.1

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), kterým se mění směrnice č. 1999/45/ES a zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady č. 76/769/EHS a směrnice Komise č. 91/155/EHS, č. 93/67/EHS, č. 93/105/ES a 2000/21/ES.
Nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a zrušují směrnice č. 67/548/EHS a č. 1999/45/ES a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006
Nařízení Evropské komise (EU) č. 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
SMĚRNICE č. 2008/98/ES EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a zrušení některých směrnic.
Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalovém odpadu.

Národní předpisy

Czech translation. Podíl tříd v %
NK : 75-<100

- VOC-CH : 98,00 %
- VOC-EU : 697,8 g/l
- Dánský kód MAL 3-1

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25



ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

Ostatní nařízení, omezení a právní předpisy

Polské předpisy:

stanoveným zákonem ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (OJ č. 63, poz. 322).

Nařízení ministra práce a sociální politiky ze dne 6. června 2014 o maximální přípustné koncentraci a intenzitě zdravotně škodlivých činitelů v pracovním prostředí (Dz. u. z., 2014, poz 817).

Zákon o odpadech ze dne 14. prosince 2012, věstník zákonů z roku 2013, bod 21, s úpravami.

Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovým odpadem (věstník zákonů z roku 2013, bod 888).

Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2014 o katalogu odpadů (věstník zákonů z roku 2014, bod 1923).

Nařízení ministra hospodářství ze dne 21. prosince 2005. Ohledně základních požadavků na osobní ochranné pomůcky (věstník zákonů č. 259, bod 2173).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 2. února 2011 o testování a měření faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (věstník zákonů 2011, č. 33, bod 166).

Předpisy USA:

USA: Tento výrobek obsahuje nebo vytváří sloučeniny považované ve státě Kalifornie jako způsobující rakovinu nebo dědičné vady (nebo jiná reprodukční poškození). (§ 25249.5 kalifornského zákona o zdraví a bezpečnosti)

CERCLA/SARA, hlava III Ohlašované množství (RQs) a/nebo plánované prahové množství (TPQs): Produkt je pevný roztok ve formě pevného předmětu. Rozlití nebo úniky, které vedou ke ztrátě jakékoli složky v objemu na nebo nad hranici RQ této složky, musí být okamžitě oznámeny Národnímu centru pro nápravu a místnímu krizovému štábu pro mimořádné události.

EPCRA / SARA HLAVA 313 TOXICKÉ CHEMIKÁLIE: Neexistují žádné složky uvedené jako SARA 313 „Toxické chemikálie“ a potenciálně podléhající každoroční zprávě SARA 313.

Mezinárodní inventáře:

Austrálie: Látka (y) v tomto produktu je / jsou v souladu s požadavky na soupis Austrálie - Inventory of Industrial Chemicals (AIIC)

United States EPA Toxic Substance Control Act: Všechny složky tohoto produktu jsou na seznamu TSCA pod účinnými látkami

Kanadský zákon o ochraně životního prostředí (CEPA): Všechny složky výrobku jsou na tuzemském seznamu látek (DSL).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Jiné

Jiné

Přetete si a porozumete pokyny výrobce, bezpečnostní praxi zaměstnavatele a pokyny pro ochranu zdraví a bezpečnost na štítku. Dodržujte veškeré federální a místní předpisy.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25

ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

ODDÍL 16: Další informace

Změny oproti předchozí revizi

Tento bezpečnostní list byl revidován kvůli změnám v částech 1-16 Poslední revize BL podle nařízení a expozičních limitů – říjen 2021.

Odkazy na klíčové literatury a zdrojů dat

Viz ESAB „Svařování a řezání – Rizika a opatření“, F52–529 „Bezpečnostní opatření a bezpečnostní postupy pro obloukové svařování, řezání a drážkování“ a F2035 „Bezpečnostní opatření a bezpečnostní postupy pro svařování plamenem, řezání a ohřev“, k dispozici na webových stránkách společnosti ESAB. www.esab.com

Významu fráze

Flam. Liq. 2 - Hořlavé kapaliny, kategorie nebezpečnosti 2
Eye Irrit. 2 - podráždění očí, kategorie 2
STOT SE 3 - Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3
Flam. Gas 1 - Hořlavé plyny, kategorie nebezpečnosti 1
Press. Gas - Plyny pod tlakem, Zkapalněný plyn
H220 Extrémně hořlavý plyn.
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list je v souladu s přílohou II 830/2015, kterou se mění ES č. 1907/2006, nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění směrnice CLP 1272/2008, rovněž v souladu s normou ISO 11014-1 a ANSI Z 400.1

Vydáno: 2022-08-25

ESAB JIG & TOOL PROTECTOR

Jiné

Doplňkové informace

USA: Máte-li jakékoli dotazy týkající se tohoto bezpečnostního listu, obraťte se na společnost ESAB prostřednictvím internetové adresy www.esab.com nebo e-mailu sds.esab@esab.se. Americký národní standard Z49.1 „Bezpečnost při svařování a řezání“, ANSI/AWS F1.5 Metody odběru vzorků a analýzy plynů vznikajících při svařování a jiném spojování, ANSI/AWS F1.1 „Metoda odběru vzorků vzdušných částic vznikajících při svařování a jiném spojování“ 550 North Le Jeune Road, Miami, Florida 33135. Bezpečnostní a zdravotní dokumenty jsou k dispozici u společnosti AWS na adrese www.aws.org. OSHA Publication 2206 (29 C.F.R. 1910), U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, P.O. Box 371954, Pittsburgh, PA 15250-7954 American Conference of Governmental Hygienists (ACGIH), Mezní prahové hodnoty a indexy biologické expozice, 6500 Glenway Ave., Cincinnati, Ohio 45211, USA. NFPA 51B „Standard pro prevenci vzniku požáru při svařování, řezání a jiných horkých pracích“ vydaný Národní asociací protipožární ochrany, 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".

Německo: Německo: Předpis o předcházení nehodám BGV D1, „Svařování, řezání a související postupy“.

Kanada: Standard CSA CAN / CSA-W117.2-01 „Bezpečnost při svařování, řezání a spojování“.

Tento výrobek byl klasifikován podle kritérií nebezpečnosti CPR a tyto pokyny pro bezpečné použití výrobku obsahují všechny informace požadované CPR.

Společnost ESAB žádá uživatele tohoto výrobku, aby si prostudovali tento bezpečnostní list a seznámili se s informacemi o nebezpečnosti výrobku a bezpečnostními pokyny. V zájmu informování o bezpečném používání tohoto výrobku uživatel:

sdělí svým zaměstnancům, zástupcům a odběratelům informace o těchto bezpečnostních listech a informace o bezpečnosti a ochraně, stejné informace o tomto výrobku předá všem svým zákazníkům.

Vyzve své zákazníky, aby stejným způsobem informovali své zaměstnance a zákazníky o bezpečnosti a ochraně.

Tyto informace jsou podávány v dobré víře a jsou založeny na technických údajích, které společnost ESAB považuje za spolehlivé. Protože podmínky používání jsou mimo naši kontrolu, nepřebíráme v souvislosti s využitím těchto informací žádnou odpovědnost ani záruky, ať už vyjádřené, nebo předpokládané, vyjádřené nebo implikované. Chcete-li získat další informace, obraťte se na společnost ESAB.