



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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

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

1.1. Termékazonosító

Márkanév GLIDEX EXTRA II

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

Használ Folyadék minden típusú motor motorjának hűtőrendszeréhez

Nem használható Más, az 1.2.1. Szakaszban említett.

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 Akut toxicitás, orális, veszélyességi kategória 4

Figyelmeztető mondatok H302

Leírás

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés Figyelem

Figyelmeztető mondatok H302 Lenyelve ártalmas.



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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P264 A használatot követően a(z) kezek -t alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P330 A száját ki kell öblíteni.
P501 A terméket/tartályt a helyi előírásoknak megfelelően kell hulladékkezelni helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi rendeletek alapján..
P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/orvos..

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek

Egészségügyi veszélyek: a termék az egészségre ártalmasnak minősül, ártalmas lehet lenyelve, hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén nyelőcsőhatást okozhat
Környezeti veszélyek: a termék nem minősül veszélyesnek a környezetre
Fizikai / kémiai veszélyek: a termék nem minősül veszélyesnek, a termék tűzveszélyes összetevőket tartalmaz
Tűzveszély: A termék gőzei robbanásveszélyes elegyet alkothatnak a levegővel keveredve.

Egyéb

Egyéb

A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak a REACH rendelet XIII. Melléklete szerint.

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
Etilén-glikol	107-21-1 203-473-3 - -	40 - 50%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -	-

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

Inhaláció

Expozíció esetén a sérültet vigyük friss levegőre. Tartsuk melegen és nyugalomban. Konzultáljunk orvossal. Az eszméleténél lévő sérültet helyezzük félig ülő helyzetbe, nyugtassuk meg és tartsuk melegen, az eszméletlen sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni.

Bőrrel való érintkezés

A szennyezett ruházatot távolítsuk el. Alaposan mossuk le az érintett bőrfelületet vízzel és szappannal. Irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szemmel való érintkezés

Öblítsük ki a szemet a szemhéjak széthúzása mellett folyó vízzel legalább 15 percen át. Tartósan fennálló irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szervezetbe jutás

Azonnal orvoshoz kell fordulni és orvoshoz kell fordulni. Száját alaposan öblítse le vízzel. Ne hánytasd magad. Adjon egy pohár vizet.



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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

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

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Akut tünetek lenyelés esetén a korai tünetek a részegséghez hasonlóak, ezeket követi a hányinger, hányás, hasi fájdalom, gyengeség, izom-érzékenység, légzési elégtelenség, görcsök, keringés-összeomlás, tüdő ödéma, hipokalcémiás tetánia, súlyos metabolikus acidózis.

Az expozíció és/vagy az alkoholfogyasztás fokozhatja a toxikus hatásokat.

A termékkel való érintkezés enyhe bőr-, szem-, és légúti irritációt okozhat, nagyobb koncentráció esetén egyensúly- és koordinációs zavarok.

Késleltetve jelentkező tünetek központi idegrendszer rendellenességei, májkárosodás

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Információ az orvos részére: Nincs speciális ellenszer, tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltási anyag

Megfelelő oltóanyag: CO₂, por alkoholnak ellenálló hab, vízpermet, homok.
Alkalmatlan oltóanyag: Erős vízszugár - terjesztheti a tüzet.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az égéstermék között szén-oxidok, ártalmas gázok szerepelhetnek. Kerüljük az égéstermék belélegzését, mert károsíthatják az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés a tűzoltóknak

szigorúan alkalmazza a légzőkészüléket és a védőruházatot a tűzoltáshoz vagy a tisztítási munkálatok során, közvetlenül a zárt vagy rosszul szellőztetett területeken.

Egyéb

Egyéb

Általában: Tűz esetén tájékoztassuk a megfelelő sürgősségi szolgálatot. Távolítsuk el a helyszínről az illetéktelen személyeket, akik nem érintettek a tűz oltásában, szükség esetén rendeljünk el evakuálást.

További megjegyzések: A termék gőzei robbanásveszélyes elegyet alkothatnak a levegővel keveredve. A még nem égő, de tűznek vagy magas hőmérsékletnek kitett tárolóedényeket megfelelő távolságból vízpermettel kell hűteni, és ha lehetséges, el kell távolítani őket a veszélyzónából.

A szennyezett oltóvizet és a tűzből származó maradványokat az érvényben lévő előírások szerint kell kezelni. Nem szabad a szennyezett vizet a csatornába engedni.



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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljünk személyi védőfelszerelést, a termékből származó gőz/füst/aeroszol jelenlétében légzésvédőt. A közvetlen érintkezés a szabadba jutott termékkel kerülendő. A gőzök belégzése kerülendő. Baleset esetén tájékoztassuk a megfelelő sürgősségi szolgálatot (pl.: tűzoltóság, rendőrség) Távolítsuk el a helyszínről az illetéktelen személyeket, akik nem érintettek a vészhelyzet elhárításában, szükség esetén rendeljünk el evakuálást. Távolítsunk el minden gyújtóforrást, ne dohányozzunk, csak szikramentes eszközöket használjunk. Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Amikor az anyag koncentrációja ismert és megállapított, a személyi védőfelszerelés kiválasztásához az adott munkakörnyezetben fellépő anyag koncentrációt, az expozíció idejét és az alkalmazott által végrehajtott munkálatokat, a gyártó ajánlásait kell figyelembe venni Vészhelyzet esetén, vagy amennyiben a munkahelyen nem ismert a koncentráció, megfelelő védőfelszerelést kell viselni (teljes, megfelelően záródó védőöltözet külső levegőtől függetlenített légzőkészülékkel).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a csatornahálózatba, a talajvízbe, a talajba és a nyílt vízfolyásokba jutni. Nem szabad a csatornába engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ha a tárolóedény szivárog, a termék kiömlik, meg kell szüntetni a szivárgást és a terméket egy üres tárolóedénybe kell helyezni vagy a szivárgó tárolóedényt egy vészhelyzet esetére kialakított tárolóedénybe kell tenni. Kis mennyiségű kiömlött folyadékot nem gyúlékony, nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, univerzális kötőanyag, stb.) fel kell itatni, és megfelelő zárható tárolóedénybe kell helyezni Végezzük a tisztítási munkát megfelelő szellőztetés mellett.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8./13. pontban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megelőző jellegű kezelési óvintézkedések

Kerüljük a termékkel való érintkezést, és a termék belélegezését. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről/elszívásról a munkahelyen. Előzzük meg az ártalmas gőzkoncentrációk felhalmozódását a levegőben, dolgozzunk jól szellőző helyiségekben. Szellőztessük a munkahelyet olyan módon, hogy az expozíciós határértéket ne lépjük túl. Ügyeljünk a megfelelő személyi higiénia és viseljünk megfelelő védőruházatot az ebben a szakaszban található információknak megfelelően.

Általános higiéniai

Ipari higiénia: gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről (általános és helyi elszívó szellőztetés), gondoskodjunk a szem kiöblítésére és bőr lemosására szolgáló berendezések meglétéről, evés vagy dohányzás előtt és a munka végeztével mossunk kezet vízzel és szappannal, megfelelő elővigyázatossággal dolgozzunk a vegyszerek kezelése esetén.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Csak megfelelően felcímkézett, zárt tárolóedényben tároljuk, jól szellőző raktárhelyiségben Hőtől, gyújtóforrásoktól, közvetlen napsütéstől védendő. Tárolási hőmérséklet: < 50 °C. A tárolás helyén dohányozni, enni, nyílt lángot vagy szikraképző szerszámokat használni tilos. Oxidálószerektől, összeférhetetlen anyagoktól távol tartandó. Gyerekektől, élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól távol tartandó



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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1.2. szakaszt.

Egyéb

Egyéb

Tűz- és robbanásvédelmi előírások Kerüljük a robbanásveszélyes gőzkoncentrációk felhalmozódását a levegőben, távolítsunk el minden gyújtóforrást - ne használjunk nyílt lángot, ne dohányozzunk.

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 kitétségi határértéket. A következő határértékek használhatók irányadónak. Ha nincs másként jelölve, minden érték egy 8 órás átlag súlyozott középértéke (TWA).

Országos foglalkozási kitétségi határértékek

Hozzávaló	CAS-szám EK-szám	Az expozíció határértéke ppm / mg/m ³	Rövid távú expozíciós határérték ppm / mg/m ³	Forrás	Megjegyzés	Év
Etilén-glikol	107-21-1 203-473-3	- -	- -	25/2000. (IX.30.) EüMSzCsMeg yüttes rendelet - amunkahelyek	-	2019

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Használjon mérnöki szabályozást a levegő szennyeződésének a megengedett expozíciós szintre történő csökkentése érdekében. Robbanásveszélyes általános és helyi elszívó szellőztetés.

Szem-/arcvédelem

ajánlott védőszemüveg

Kézvédelem

a termék hosszabb vagy gyakori ismételt expozíciója esetén védőkesztyűt kell viselni. Viseljen védőkesztyűt: butilgumi, neoprén, nitrilgumi, polivinil-klorid, vastagság min. 0,4 - 0,7 mm. Az áttörési idő > 480 perc. kesztyű anyaga ellenálló kell legyen a termékkel szemben. Mivel a keverék több összetevőből áll, a védőkesztyű anyagának ellenállása nem számítható ki előre, ezért azt használat előtt tesztelni kell. A védőkesztyű pontos áteresztési idejét illetően forduljunk a védőeszköz gyártójához részletes tájékoztatásért, és ügyeljünk annak betartására. A gyártó által feltüntetett áttörési időnek meg kell haladnia a termék használatának időtartamát. Ajánlatos kesztyűt cserélni és azonnal cserélni, ha bármilyen kopás, károsodás (szakadás, perforáció), vagy a megjelenés (szín, rugalmasság, alak) látható.

Egyéb bőrvédelem

ajánlott védőruházat

Légzésvédelem

Légutak védelme: normál esetben, megfelelő szellőzés esetén nem szükséges, magas gőzkoncentrációk expozíciója esetén szükséges. Viseljünk A típusú,

Környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedje, hogy nagy mennyiségű terméket kerüljön a talajvízbe, a szennyvízbe, a szennyvízbe 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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	Folyékony
Szín	Nincsenek adatok
Szag	Nincsenek adatok
Szagküszöbérték	65 mg/m ³ Etilén-glikol
Olvaspont/fagyáspont	Nincsenek adatok
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nincsenek adatok
Gyúlékonyság	Nincsenek adatok
Alsó és felső robbanási határérték	alsó: 4.9 tf. %; felső: 14.6 tf. % Etilén-glikol
Lobbanáspont	Nincsenek adatok
Öngyulladás hőmérséklet	Nincsenek adatok
Bomlási hőmérséklet	Nincsenek adatok
pH	Nincsenek adatok
Kinematikus viszkozitás	Nincsenek adatok
Oldhatóság	Nincsenek adatok
n-oktanol/víz megoszlási hányados	Nincsenek adatok
Párányomás	Nincsenek adatok
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Nincsenek adatok
Relatív gőzsűrűség	Nincsenek adatok
Robbanásveszélyességi tulajdonságok	A termék gőzei robbanásveszélyes elegyet alkothatnak a levegővel keveredve.

9.2. Egyéb információk

Nincsenek adatok

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil; nem bomlik normál körülmények (nyomás és hőmérséklet) között.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények

Nyílt láng, egyéb gyújtóforrások, közvetlen napfény, magas hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, kénsav, perklórsav.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek

Normál felhasználási körülmények között nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékre vonatkozóan nem végeztek toxikológiai vizsgálatokat. A termék toxikológiai besorolását a veszélyes összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok alapján végezték.

Akut toxicitás

Etilén-glikol LDLo (férfiak, orális): 398 mg / ttkg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nincsenek adatok

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

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

Etilén-glikol: 4700 mg / kg patkány

LD50 bőrön

Etilén-glikol: 10626 mg / kg patkány

LC50 belélegzés

Nincsenek adatok

Expozíciós útvonal

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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek	Nincsenek adatok
A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ	Nincsenek adatok
A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások	Nincsenek adatok
A kölcsönhatásokból eredő hatások	Nincsenek adatok
Bőrrel érintkezve mérgező	Nincsenek adatok
A speciális adatok hiánya	Nincsenek adatok
Szembe jutva mérgező	Nincsenek adatok
Keverékek	Nincsenek adatok
A szervezetbe kerülve mérgező	Nincsenek adatok

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincsenek adatok

Egyéb

Egyéb	Lehetséges egészségügyi hatások: Lenyelés esetén a korai tünetek a részegséghez hasonlóak, ezeket követi a hányinger, hányás, hasi fájdalom, gyengeség, izomérzékenység, légzési elégtelenség, görcsök, keringés-összeomlás, tüdő ödéma, hipokalcémiás tetánia, súlyos metabolikus acidózis. Megfelelő kezelés hiányában a halál 8-24 órán belül beállhat. A kezdeti mérgezéses szakaszt túlélő sérültek esetében veseelégtelenség lép fel, illetve károsodik az agy és a máj. Központi idegrendszer - Szabálytalanságok - emberre vonatkozó bizonyítékok alapján
Akut hatások	Nincsenek adatok
Hosszú távú hatások	Nincsenek adatok

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás	Nincsenek adatok
Toxicitás	A termékben található veszélyes anyag (Etilén-glikol) nem veszélyes a vízi környezetre (LC50/EC50 > 100mg/dm ³)
Vízi	Nincsenek adatok
Talaj	Nincsenek adatok
Akut mérgezést okozó halakban	Nincsenek adatok
Akut mérgezést okozó algákban	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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

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 A termék nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak a REACH rendelet XIII. Melléklete szerint.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek adatok

12.7. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások A termék nem minősül veszélyesnek a környezetre. A kereskedelmi formában alacsony a környezetet fenyegető veszély. Vigyázni kell arra, hogy a termék ne kerüljön a talajba, ivóvízforrásokat, víztartályokat stb.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítási szempontok A hulladékot a helyi, nemzeti és nemzetközi előírások alapján kell ártalmatlanítani. A termék hulladéka: konzultáljunk a termék gyártójával a hulladékkezelési lehetőségekről. Lehetőség szerint szállítsuk megfelelő, hulladékok gyűjtésére, szállítására, újrahasznosítására ártalmatlanításra szakosodott üzembe. Nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad hulladéklerakóban elhelyezni. A hulladék termék ártalmatlanítását vagy visszanyerését az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell végezni. Egyesült Államok RCRA: A termék nem minősül veszélyes hulladéknak.

Csomagolás Tilos elégetni a föld felszínén. Az újrahasznosítható csomagolásokat megfelelő tisztítás után szükség esetén újból felhasználhatjuk.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nincsenek adatok

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincsenek adatok

14.4. Csomagolási csoport

Nincsenek adatok

14.5. Környezeti veszélyek

Nincsenek adatok

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

lásd a 7.1 pontot

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

Nincsenek adatok

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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

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. Cím, jelentendő mennyiségek (RQ) és / vagy küszöbtervezési mennyiségek (TPQ):
A termék egy cikk. A kiömlés vagy kibocsátás, amely bármely összetevő elvesztését eredményezi az RQ-nél vagy annál nagyobb mértékben, haladéktalanul értesíti a Nemzeti Reagálási Központot és a Helyi Vészhelyzeti Tervezési Bizottságot.

EPCRA/SARA III 313 Mérgező vegyi anyagok:

Etilén-glikol: 1,0% de minimis koncentráció

Nemzetközi leltárak:

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

Olvasza 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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások az előző verzióhoz képest

Ezt a biztonsági adatlapot az 1-16. Szakasz módosításai miatt felülvizsgálták. 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

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitás, orális, veszélyességi kategória 4
H302 Lenyelve ártalmas.



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: 2021-08-17

GLIDEX EXTRA II

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 kritériumok alapján lett besorolva és a Biztonsági Adatlap tartalmazza a CPR-hez szükséges információkat

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 információt jóhiszeműen biztosítjuk, és az ESAB által megbízhatónak ítélt műszaki adatokon alapszik.

Mivel a felhasználás körülményeit nem tudjuk ellenőrizni, ezért semmilyen felelősséget nem vállalunk ezen információk bármilyen felhasználásával kapcsolatban, és semmiféle kifejezett vagy hallgatóságos garanciát nem vállalunk.

Bővebb információkért forduljon az ESAB-hoz.