

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTA'

Verżjoni: 2.0 Data ta' Revizjoni: 22.12.2022

B'KONFORMITA' MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (KTI) U 2020/878



TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriza

- 1.1 Identifikatur tal-prodott**
L-isem tal-prodott Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
L-isem alternattivi Liquid Wick Chafing Fuel
Il-kodiċi tal-prodott(s) mhux applikabbli
Isem is-sustanza Diethylene Glycol
CAS Nru 111-46-6
KE Nru 203-872-2
Nru f'REACH 01-2119457857-21-0134
Identifikatur Uniku tal-Formula (UFI) mhux applikabbli
Nanoforma Il-prodott ma fihx nanopartiċelli.
- 1.2 Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u użi mhux rakkomandati**
Uż(u/i) Identifikat(i) Liquid Chafing Fuel għal applikazzjonijiet ta' tishin tal-ikel
Użi mhux rakkomandati Kull haġa oħra għajr t'hawn fuq.
- 1.3 Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà**
Identifikazzjoni tal-Kumpanija TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD.
Tangshan Burak Hotel Supplies Co. Ltd
Shijihuating Building B, Suite 2604
No.99 Xinhua West Road
Tangshan, Hebei, Ċina. PC: 063000
Telefon +86 315 2346093
Faks +86-315-2344778/2345849
E-mail (persuna kompetenti) hankun@tangshanburak.com
- 1.4 Numru tat-telefown ta' emerġenza**
Lingwi mitkellma +86 315 2346093 (0800 - 1700 GMT+8hrs)
Ingliz mitkellem

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

- 2.1 Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita**
2.1.1 REGOLAMENT (KE) Nru 1272/2008 (CLP) Acute Tox. 4; H302
- 2.2 Elementi fuq it-tikketta**
L-isem tal-prodott Skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 (CLP)
Oz Heat / Just Heat / Prime Heat Liquid Chafing Fuel
Isem is-sustanza Diethylene Glycol
CAS Nru 111-46-6
KE Nru 203-872-2
- Pittogramma(i) tal-perikli 
- Kelma/kliem ta' sinjal Allert
- Dikjarazzjoni(jiet) tal-periklu H302: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
- Dikjarazzjoni(jiet) ta' prekawzjoni P102: Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilhqquh it- tfal.
P264: Aħsel idejk u l-ġilda esposta sewwa wara li timmaniġġjah.
P301+P312+P330: JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib jekk tħossok ma tiflahx. Laħlah haġqek.

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTÀ

Verżjoni: 2.0 Data ta' Revizjoni: 22.12.2022

B'KONFORMITÀ MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (KTI) U 2020/878



P101: Jekk ikun mehtieg parir mediku, ara li jkollok il-kontenitur jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.

P501: Armi dan il-materjal u l-kontenitur tiegħu f'punt tal-gbir ta' skart perikoluż jew speċjali. Tarmix mal-iskart domestiku.

Informazzjoni supplimentari

ebda

2.3 Perikli oħrajn

Ebda Magħrufin

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1 Sustanzi

L-identità kimika tas-sustanza	CAS Nru	KE Nru	Numru ta' l-Indiċi	REACH Numru ta' reġistrazzjoni	%W/W
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21-0134	100

3.2 Taħlita

mhux applikabbli

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna



4.1 Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna Awtoprotezzjoni tal-persuna li tagħti l-ewwel għajnuna

L-gbid man-nifs

Kuntatt mal-ġilda

Kuntatt ma' l-għajnejn

L-ingestjoni

Ara li jkun hemm ventilazzjoni adegwata. Evita li tibra' l-fwar man-nifs. Ilbes hwejjeġ u ingwanti protettivi adattati. Aħsel l-ilbies kontaminat qabel terġa' tużah. JEKK TITTIEHED BIN-NIFS: Żomm il-persuna mistrieħa. Esponi l-persuna għall-arja friska minnufih. Fittex għajnuna medika jekk il-persuna tħossaha ma tiflaħx. Jekk in-nifs isir diffiċli, għandu jingħata ossiġenu minn persuna mharrġa. Jekk tiżviluppa sintomi, fittex għajnuna medika.

F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix- xagħar): Baħbaħ b'ħafna ilma. Jekk tiżviluppa irritazzjoni (ħmura, raxx, nfafet), fittex għajnuna medika. Nehħi l-ilbies kontaminat u aħslu qabel terġa' tużah.

JEKK JIDHOL FL-GĦAJNEJN: Laħlaħ b'attenzjoni bi-l-ilma għal diversi minuti. Nehħi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Komplilaha. Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.

JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TAL- AVVELENAMENT / tabib jekk tħossok ma tiflaħx. Laħlaħ ħalqek. Aghħtiha 200-300mls (nofs pinta) ilma biex tixrobhom. Qatt tagħti xi haġa mill-halq lil persuna li tkun intifet minn sensiha. Ikkuntattja ĊENTRU TAL- AVVELENAMENT / tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

Jagħmel il-hsara jekk jinbela.

4.2 Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

4.3 Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali mehtieg

Ittratta s-sintomi.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1 Mezzi għat-tifi tan-nar

Mezzi xierqa għat-tifi tan-nar

Mezzi mhux xierqa għat-tifi tan-nar

5.2 Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-tahlita

Fil-każ ta' nar uża sprej jew raxx ħafif tal-ilma, fowm rezistenti għall-alkoħol, sustanza kimika niexfa jew diossidu tal-karbonju.

Ebda Magħrufin Ġett ta' ilma dirett jista' jxerred in-nar.

Mhux infjammabbli. In-nar jista' jipproduċi dhaħen tossiċi. (Monossidu tal-karbonju, Diossidu tal-karbonju).

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTÀ

Verżjoni: 2.0 Data ta' Revizjoni: 22.12.2022

**B'KONFORMITÀ MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (KTI) U 2020/878**



- 5.3 Parir lill-pumpiera
- Pumpiera għandhom jilbsu lbies protettiv sfiħ inkluż apparat tan-nifs awtosuffiċjenti. Il-kombustjoni tista' tikkawża dħahen tossiċi. Ossidi tal-karbonju, Idrokarburi. Tiblax dħahen man-nifs. Żomm il-kontenituri friski billi traxxax ilma fuqhom jekk jiġu esposti għan-nar. Evita l-iskular lejn mogħdijiet tal-ilma u sistemi tad-drenaġġ.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

- 6.1 Prekawżjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza
- Attenzjoni - il-materjal imxerred jista' jkun jizloq. Ara li jkun hemm ventilazzjoni adegwata. Evita kuntatt mal-ġilda, l-għajnejn jew l-ilbies. Ilbies tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, evita l-kuntatt dirett. Evita li tibra' l-fwar man-nifs. Thallihx jidħol fi drejns, sistemi tad-drenaġġ jew mogħdijiet tal-ilma.
- 6.2 Prekawżjonijiet ambjentali
- 6.3 Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif
- Tixrid zġħir: Assorbi l-materjal li jinxerred bil-hamrija jew ramel. Ittrasferixxi għal kontenitur għar-rimi jew l-irkupru. Uża għodod li ma johlqux xrar. Ivventila l-post u aħsel is-sit tat-tixrid wara li l-materjal ikun inġabar kollu. Tarmix mal-iskart domestiku. Armi l-iskart skont il-leġiżlazzjoni applikabbli.
- 6.4 Referenza għal taqsimiet oħra
- Tixrid kbir: Ikkontjeni l-materjal imxerred u għattieh jekk possibbli biex tevita li jinfirex u naqqas it-trab. Armi l-iskart ffaċilità tar-rimi tal-iskart approvata. Ara s-Sezzjoni: 8, 13.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

- 7.1 Prekawżjonijiet għal manipulazzjoni sikura
- Ara li jkun hemm ventilazzjoni adegwata. Immaniġġja u iftaħ il-kontenitur b'attenzjoni. Evita kuntatt mal-ġilda, l-għajnejn jew l-ilbies. Uża tagħmir ta' protezzjoni personali kif meħtieġ Aħsel idejk qabel il-pawzi u wara x-xogħol. Tikolx, tixrob u tpejjipx waqt li tuża' dan il- prodott. Żomm 'il bogħod mis- sħana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx.
- 7.2 Kundizzjonijiet għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità
- Aħżen f'post frisk/b'temperatura baxxa (xott) u vventilat sew. Aħżen il-prodotti inklużi, fil-pakkett oriġinali. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Ilqa' mid-dawl. Żomm 'il bogħod mis- sħana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx. Żomm 'il bogħod minn ikel, xorb u għalf.
- temperatura tal-ħżin
Żmien kemm idum tajjeb il-prodott
- Materjali mhux kompatibbli
- 7.3 Użi finali speċifiċi
- Żomm f'post frisk. Rakkomandat: 4 - 49°C
Stabbli taħt kundizzjonijiet normali Materjali adatti: liga tal-aluminju, Azzar inossidabbli, Polietilene ta' densità għolja. Kemm idum: 12 Xhur
Aġenti ossidanti qawwija
Ara s-Sezzjoni: 1.2.

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

- 8.1 Parametri ta' kontroll
- 8.1.1 Limiti ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol
- Mhux stabbilit
- 8.1.2 Valur ta' limitu bijoloġiku
- Mhux stabbilit
- 8.1.3 PNECs u DNELs
- Mhux stabbilit
- 8.2 Kontrolli tal-esponiment
- 8.2.1 Kontrolli xierqa tal-inġinerija
- Ara li jkun hemm ventilazzjoni adegwata. Ebda rekwiżit speċjali
- 8.2.2 Miżuri individwali ta' protezzjoni, bħat-tagħmir ta' protezzjoni personali
- Uża tagħmir ta' protezzjoni personali kif meħtieġ Ilbies protettiv għandu jintgħazel speċifikament għal-lant tax-xogħol, skont il-konċentrazzjoni u l-kwantità tas-sustanzi perikolużi mmaniġġjati. Ir-reżistenza tal-ilbies protettiv għal sustanzi kimiċi għandu jiġi aċċertat mal-fornitur rispettiv. Aħsel il-hwejjeġ kontaminati qabel terġa' tilbishom. Evita kuntatt mal-ġilda, l-għajnejn jew l-ilbies. Aħsel idejk qabel tiekol, tixrob jew tpejjep.

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTÀ

Verżjoni: 2.0 Data ta' Revizjoni: 22.12.2022

**B'KONFORMITÀ MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (KTI) U 2020/878**



Il-protezzjoni tal-ghajnejn/tal-wiċċ



Il-protezzjoni tal-ghajnejn: Mhux meħtieġ normalment.
Rakkomandat: Ilbes protezzjoni tal-wiċċ adatta.

Il-protezzjoni tal-ġilda



Ilbes ingwanti adatti fil-każ ta' kuntatt fit-tul mal-ġilda Rakkomandat: Ilbes ingwanti impermeabbli (EN374). Fin sal-penetrazzjoni fil-materjal tal-ingwanti: irreferi għall-informazzjoni pprovduta mill-produttur tal-ingwanti.

Ilbes tuti adatti biex tipprevjeni l-esponiment għall-ġilda.

Il-protezzjoni respiratorja



Il-protezzjoni respiratorja mhix meħtieġa jekk il-kamra hija vventilata sew. Fil-każ ta' ventilazzjoni mhux adegwata ilbes protezzjoni respiratorja.
Rakkomandat: EN149, EN143.

Il-perikli termiċi

mhux applikabbli

8.2.3 Kontrolli tal-esponiment ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1 Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

Stat fiżiku	Likwidu
Kulur	mingħajr kulur
Ir-riħa	Karatteristika
Punt ta' tidwib/punt t'iffriżar	- 6.5 °C
Punt ta' toghlija jew punt inizjali ta' toghlija jew firxa ta' toghlija	245.5 °C
Infjammabilità	Kombustibbli
Limitu inferjuri u superjuri ta' splużjoni	mhux determinat
Punt ta' infjammabilità	> 138 °C (Kikkra magħluqa)
It-temperatura tal-awtofjammabilità	372 °C
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	mhux determinat
Il-pH	6
Viskosità kinematika	mhux determinat
Solubilità	Ma jithallatx mal-ilma.
Il-koeffiċjent tal-partizzjoni: n-ottanol/ilma (valur log)	- 1.98 (20 °C)
Il-pessjoni tal-fwar	0.008 hPa (25 °C)
Densità u/jew densità relattiva	1.12 g/cm ³
Densità relattiva tal-fwar	mhux determinat
Karatteristiċi tal-partiċelli	mhux applikabbli - solidu

9.2 Informazzjoni oħra

Il-proprjetajiet splussivi	Mhux splussivi
Il-proprjetajiet ossidanti	Mhux ossidanti.

TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

10.1 Reattività	Stabbi taht kundizzjonijiet normali
10.2 Stabilità kimika	Stabbi taht kundizzjonijiet normali
10.3 Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi	Jirreaġixxi b'mod vjolenti ma' sustanzi ossidanti.
10.4 Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati	Evita l-ħżin fit-tul f'temperatura għolja. Zomm 'il bogħod minn sħana, sorsi tat-tqabbid u dawl tax-xemx dirett.
10.5 Materjali mhux kompatibbli	Aġenti ossidanti qawwija
10.6 Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni	Il-kombustjoni tista' tikkawża dhaħen tossiċi. Ossidi tal-karbonju, Idrokarburi.

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTÀ

Verżjoni: 2.0 Data ta' Revizjoni: 22.12.2022

B'KONFORMITÀ MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (KTI) U 2020/878



TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1 Informazzjoni dwar il-klassijiet ta' dannu kif imfissra f'Regolament (KE) Nru 1272/2008	
Tossiċità akuta - L-ingestjoni	Acute Tox. 4; H302: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. LD50 (orali, far) mg/kg: 500 (Kalkolu tal-Istima tat-Tossiċità Akuta ta' Taħlita).
Tossiċità akuta - L-ġbid man-nifs	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. Ebda dejta
Tossiċità akuta - Kuntatt mal-ġilda	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. LD50 (ġilda, fenek) mg/kg: 13300 mg/kg bw/jum (Unnamed, 1978)
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda;	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. Approċċ ibbażat fuq l-evidenza (OECD 439)
ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn;	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. Ma jirritax l-għajnejn (fenek) (Carpenter, 1946)
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda;	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. Ebda dejta
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali;	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. In vitro: negattiv (OECD 471) In vivo: negattiv (Gurdien) (OECD 474)
Karċinoġeniċità	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. NOAEL (far) mg/kg bw/jum 1160. Ebda effetti osservati (Hiasa, 1990)
Tossiċità riproduttiva;	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. Tossiċità riproduttiva: NOAEL (Gurdien) mg/kg bw/jum 3060 (Unnamed, 1984) It-tossiċità ta' l-iżvilupp: NOEL (far) mL/kg bw/Jum 1 (OECD 414)
Tossiċità speċifika għall-organi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. Ebda effetti avversi osservati fuq il-punti tat-tmiem ġenerali tat-tossiċità
Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. orali: NOAEL (far) mg/kg bw/jum 300. Id-data tal-periklu disponibbli ma tipprovdi informazzjoni kwantitattiva dwar ir-rispons tad-doża (Unnamed, 1976) L-ġbid man-nifs: Ebda dejta dermal: NOAEL (Kelb) mg/kg bw/jum 2220. Kienu osservati effetti fuq il-kliwii b'din id-doża: >8000 mg/kg (OECD 410)
Periklu mill-aspirazzjoni	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. Ebda dejta
11.2 Informazzjoni oħra	
11.2.1 Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali	Din is-sustanza m'għandhiex proprietajiet li jxekklu s-sistema endokrinali fir-rigward tal-bniedem.
11.2.2 Informazzjoni oħra	Ebda Magħrufin

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1 Tossiċità	Abbażi tad-data disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex issodisfati. LC50 (ħut) mg/l: 75200 (96 siegħa) (Geiger, 1990) Aqra kollox: CAS Nru 107-21-1. NOEC (ħut) mg/l: 15380 (7 Jum) (Unnamed, 1985)
12.2 Persistenza u degradabilità	Facilment bijodegradabbli.
12.3 Potenzjal bjoakkumulattiv	Fattur tal-bjokoncentrazzjoni (BCF): -1.5 log Kow.
12.4 Mobilità fil-ħamrija	mħux determinat
12.5 Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB	Mħux klassifikat bħala PBT jew vPvB.
12.6 Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali	Din is-sustanza m'għandhiex proprietajiet li jxekklu s-sistema endokrinali fir-rigward ta' organizmi mhux fil-mira.
12.7 Effetti oħra ta' ħsara	Ebda Magħrufin

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1 Metodi tat-trattament tal-iskart	Armi dan il-materjal u l-kontenitur tiegħu bħala skart perikoluż Armi l-kontenituri vojta u l-iskart b'mod sikur. Armi l-kontenut skont il-leġiżlazzjoni lokali, tal-istat jew nazzjonali.
--	--

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTÀ

Verżjoni: 2.0 Data ta' Reviżjoni: 22.12.2022

**B'KONFORMITÀ MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (KTI) U 2020/878**



	Skart klassifikazzjoni b'konformità ma' Direttiva 2008/98/KE (Direttiva dwar il-Qafas ta' F'idma fuq l-Iskart)	HP 6 Tossiçità akuta
13.2	T-tagħrif addizzjonali	ebda

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

Mhux klassifikat skont ir-"Rakkomandazzjoni dwar it-Trasport ta' Ogġetti Perikolużi" tan-Nazzjonijiet Uniti.

	ADR/RID	IMDG	ICAO/IATA
14.1	Numru tan-NU jew Numru tal-ID	Mhux ikklassifikati	Mhux ikklassifikati
14.2	Isem ufficjali tat-trasport tan-NU	Mhux ikklassifikati	Mhux ikklassifikati
14.3	Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport	Mhux ikklassifikati	Mhux ikklassifikati
14.4	Grupp tal-ippakkjar	Mhux ikklassifikati	Mhux ikklassifikati
14.5	Perikli ambjentali	Mhux ikklassifikati	Mhux ikklassifikati
14.6	Prekawzjonijiet speċjali għall-utent	Ara s-Sezzjoni: 2	
14.7	Trasbord marittimu bil-massa b'konformità ma-istrumenti tal-IMO	mhux applikabbli	
14.8	T-tagħrif addizzjonali	mhux applikabbli	

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1	Regolamenti/leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas- sustanza jew għat-tahlita	
15.1.1	Regolamenti tal-UE Uża restrizzjoni b'konformità ma' Anness XVII ta' REACH, nru.: Direttiva 2012/18/UE fuq il-kontroll ta' perikli minn incidenti maġġuri li jinvolvu sustanzi perikolużi (Direttiva ta' Seveso-III) Direttiva 2010/75/UE dwar emissjonijiet industrijali Restrizzjonijiet ta' hidma: Issegwi:	3 mhux rilevanti / mhux applikabbli Din is-sustanza/tahlita ma fihix komposti organiċi volatili fis-sens ta' Direttiva 2010/75/UE. Osserva restrizzjonijiet għall-impjeg ta' minorenni b'konformità mal-'linji gwida dwar il-protezzjoni ta' minorenni fuq ix-xogħol' (94/33/KE). Direttiva 98/24/KE tas-7 t'April fuq il-ħarsien u s-sikurezza ta' ħaddiema mir-riskji marbuta ma' sustanzi kimiċi fuq ix-xogħol
15.1.2	Regolamenti nazzjonali Malta KAPITOLU 424 ATT DWAR L-AWTORITÀ GħAS-SAHĤA U S-SIGURTÀ FUQ IL-POST TAX-XOGĦOL Il-Ġermanja Klassi tal-Periklu għall-Ilma (WGK)	Is-sustanza mhix elenkata. ftit ta' ħsara għall-ilma (WGK 1)
15.2	Valutazzjoni tas-sigurtà kimika	Ma twestqitx valutazzjoni tas-sikurezza kimika skont REACH.

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

It-taqsimiet li ġejjin fihom reviżjonijiet jew dikjarazzjonijiet ġodda: Inħareġ format ġdid, it-taqsimiet kollha ġew aġġornati biex jinkludu tagħrif ġdid. Irrevedi l-SDS bir-reqqa.

Data tal-Ewwel	06.07.2020
Frug:	
Data ta' frug:	22.12.2022

Referenzi:

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTÀ

Verżjoni: 2.0 Data ta' Revizjoni: 22.12.2022



B'KONFORMITÀ MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KTI) U 2020/878

Skeda tad-Dejta tas-Sigurtà (SDS) Eżistenti. Reġistrazzjoni(jiet) tal-ECHA Eżistenti għal Diethylene glycol (CAS Nru 111-46-6). Klassifikazzjoni(jiet) Armonizzata(a/i) għal Diethylene glycol (CAS Nru 111-46-6). Id-dejta tat-testijiet kollha mehuda mir-reġistrazzjonijiet tal-ECHA eżistenti għas-sustanzi msemmija.

Referenzi għal-Letteratura:

1. Carpenter CP, Smyth HF. 1946. Chemical burns of the rabbit cornea. Am J Ophthal 29: 1363-1372.
2. Hiasa Y, Kitahori Y, Morimoto J, Konishi N, Ohshima M. 1990. Absence of carcinogenic or promoting effects of diethylene glycol on renal tumorigenesis in rats. J Toxicol Pathol 3: 97-104.

Klassifikazzjoni skont I-UE: L-Iskeda tad-Dejta tas-Sigurtà għet imħejjija b'konformità mar-Regolament tal-KE (KE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KTI) u 2020/878

Didaskalija

ADR	Ftehim Ewropew dwar il-Ġarr Internazzjonali ta' Ogġetti Perikolużi fuq it-Triq
ADN	Ftehim Ewropew dwar il-Ġarr Internazzjonali ta' Ogġetti Perikolużi minn Passaġġi tal-Ilma Interni
CAS	Servizz t'Astratti Kemikali
CLP	Regolament (KE) Nru 1272/2008 dwar il-klassifikazzjoni, tikkettar u imballaġġ ta' sustanzi u taħlitiet
DIN	L-Istitut Ġermaniż tal-Istandardizzazzjoni
DNEL	Livell derivat ta' bla effett
EU	Unjoni Ewropea
EC	Komunità Ewropea
EC50	Effett ta' konċentrazzjoni; 50 %
EL50	Rata ta' mili effettiva; 50 %
ECHA	Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi
EN	Standard Ewropew
IATA	Assoċjazzjoni Internazzjonali dwar it-Trasport bl-Ajru
ICAO	Organizzazzjoni għall-Avjazzjoni Ċivili Internazzjonali
IMDG	(Kodiċi) Marittimu Internazzjonali dwar Ogġetti Perikolużi
IMO	Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali
ISO	L-Organizzazzjoni Internazzjonali dwar l-Istandardizzazzjoni
LC50	Konċentrazzjoni letali li biha 50% tal-popolazzjoni tiġi maqtula
LOAEC	L-inqas Konċentrazzjoni ta' Effett Avvers Osservata
LOAEL	L-inqas Livell ta' Effett Avvers Osservat
MARPOL	Il-Konvenzjoni Internazzjonali dwar il-Prevenzjoni ta' Inkwinament minn Bastimenti
NOAEL	Ebda Livell ta' Effett Avvers Osservat
NOAEC	L-ebda konċentrazzjoni ta' effett avvers osservat
OECD	Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u Ilżvilupp Ekonomiku
PBT	Persistenti, Bijoakkumulattivi u Tossiċi
PNEC	Konċentrazzjoni Prevista ta' Bla Effett
REACH	Reġistrazzjoni, Evalwazzjoni, Awtorizzazzjoni u Restrizzjoni ta' Kimiċi
RID	Regolamenti dwar il-Ġarr Internazzjonali ta' Ogġetti Perikolużi bil-Ferrovija
vPvB	Persistenti ħafna u Bijoakkumulattivi ħafna
UN	Nazzjonijiet Uniti
VOC	Komposti organiċi volatili

Klassifikazzjoni tal-periklu / Kodiċi ta' klassifikazzjoni:

Acute Tox. 4; Tossiċità Akuta, Kategorija 4

Dikjarazzjoni(jiet) tal-periklu

H302: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

Parir dwar taħriġ: Għandha tingħata kunsiderazzjoni lill-proċeduri ta' xogħol involuti u l-grad ta' esponiment potenzjali għaliex dawn jistgħu jiddeterminaw jekk hux meħtieġ livell oġhla ta' protezzjoni.

Dikjarazzjonijiet ta' Čaħda ta' Responsabbiltà

Huwa maħsub li l-informazzjoni f'din il-pubblikazzjoni jew kif ipprovduta b'mod ieħor lill-Utenti hija preċiża u mogħtija in bona fide, iżda huma l-Utenti li jridu jkunu sodisfatti bl-adegwatezza tal-prodott għall-iskop partikolari tagħhom. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. ma tagħti l-ebda garanzija dwar l-adegwatezza tal-prodott għal kwalunkwe skop partikolari u kwalunkwe garanzija jew kundizzjoni (statutorja jew oħra) impliċita hija eskluża ħlief sa fejn dik l-esklużjoni hija prekluziva bil-liġi. TANGSHAN BURAK HOTEL SUPPLIES CO., LTD. ma taċċetta l-ebda responsabbiltà għal telf jew ħsara (ħlief dik li tirriżulta minn mewt jew korrimment personali kkawżata minn prodott difettuż, jekk ipprovdut) li tirriżulta mid-dipendenza fuq din l-informazzjoni. Il-Libertà taħt Privattivi, id-Dritt tal-Awtur u d-Disinni ma tistax tiġi supponuta.

SKEDA TA' DATA TA' SIGURTÀ

Verżjoni: 2.0 Data ta' Reviżjoni: 22.12.2022

B'KONFORMITÀ MAR-REGOLAMENTI TAL-KE 1907/2006 (REACH),
1272/2008 (KTI) U 2020/878



Anness għall-Iskeda ta' Dejta ta' Sugurtà estiża (eSDS)

Mhux disponibbli